PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

11-327919

(43) Date of publication of application: 30.11.1999

(51)Int.Cl.

GO6F 9/46

G06F 9/46

(21)Application number: 11-083237

000007

(71)Applicant: SUN MICROSYST INC

(22)Date of filing:

26.03.1999

(72)Inventor: BOPARDIKAR SUNIL K

SAULPAUGH THOMAS

SLAUGHTER GREGORY K

ZHENG XIAOYAN

(30)Priority

Priority number: 98 47938

Priority date: 26.03.1998

Priority country: US

(54) METHOD AND DEVICE FOR OBJECT-ORIENTED INTERRUPTION SYSTEM

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To make an operating system usable together with many CPUs of different kind by processing an interrupt by a handler which is called by an interrupt dispatcher and corresponds to an identified device.

SOLUTION: When an interrupt is initiated, a microkernel generates an interrupt vector for identifying the device having generated the interrupt and supplies the interrupt vector to the interrupt dispatcher. The interrupt dispatcher refers to a device name space of a system data base and obtains an entry corresponding to the device identified with the interrupt vector. The interrupt dispatcher obtains an interrupt source entry(ISE) which cross—refers to the identified device and obtains an interrupt handler for processing the interrupt from the identified device which is specified with the ISE. The interrupt dispatcher than executes the found interrupt handler.

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公閱番号

特開平11-327919

(43)公開日 平成11年(1999)11月30日

(51) Int.Cl. ⁸	
G06F	9/46

職別記号 311

312

FI G06F 9/46

311G

312

審査請求 未請求 請求項の数4 OL (全58頁)

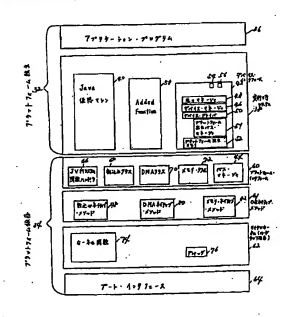
(21)出顧番号	特顯平11-83237	(71) 出願人	591064003
(00) 11177			サン・マイクロシステムズ・インコーポレ
(22)出願日	平成11年(1999) 3月26日		ーテッド
			SUN MICROSYSTEMS, IN
(31)優先権主張番号	09/047938	1	CORPORATED
(32)優先日	1998年 3 月26日	1	アメリカ合衆国 94303 カリフォルニア
(33) 優先権主張国	米国 (US)		州・パロ アルト・サン アントニオ ロ
			- F • 901
		(72)発明者	サニル・ケイ・ポパーディカー
			アメリカ合衆国・96087・カリフォルニア
	•		州・サニーペイル・チェリーウッド ドラ
			イブ・537
		(74)代理人	カ理士 山川 政権 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・
		(14)1042/	
		ı	最終質に続く

(54) 【発明の名称】 オブジェクト指向割込みシステム用の方法およびデバイス

(57) 【要約】

【課題】 オペレーティング・システムを、多くの異なる種類のCPUとともに使用することを可能とする割込みシステムを提供する。

【解決手段】 割込み源ツリー内のそれぞれのエントリが、デバイス名前空間内の対応するエントリと相互参照し、対応する割込み源のための割込みハンドラへの参照を含む。割込みが発生すると、単一の割込みディスパッチャが呼び出され、割込み源ツリーにアクセスし、対応する割込みハンドラを実行させる。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 CPUと、マイクロカーネルを含むメモ リと、割込みを発生させる源を構成する複数のデバイス と、それぞれが、少なくとも1つの源に関連した複数の ドライバと、システム・データベースとを有するオブジ ェクト指向コンピュータ・システムにおける割込みを処 理する方法において、

それぞれのデバイスに対するデバイス・エントリをデー タベース内に作成する段階と、

割込み源の1つを表すオブジェクトをそれぞれが含む複 10 数の割込み源ツリー・エントリを含む割込み源ツリーを データベース内に作成する段階と、

対応する割込み源ツリー・エントリの中のそれぞれの割 込み源に関連した割込み管理ソフトウェア・コンポーネ ントをインストールするメソッドを含む割込み登録イン タフェースを実装する段階と、

それぞれのデバイス・エントリを、対応する1つの割込 み源ツリー・エントリと相互参照させる段階と、

単一の割込みディスパッチャを実行させ、割込みディス スが発生させた割込みに応答する段階と、

割込みディスパッチャによって呼び出された、識別され たデバイスに対応するハンドラで割込みを処理する段階 とを含むことを特徴とする方法。

【請求項2】 CPUと、割込みを発生させることがで きる割込み源を構成する複数のデバイスと、それぞれ が、少なくとも1つの割込み源に関連した複数のドライ バとを有するオブジェクト指向コンピュータ・システム における割込みを処理する装置において、

それぞれが割込み源に関連したドライバによって供給さ 30 れる複数の割込み管理ソフトウェア・コンポーネント

それぞれのデバイスに対するデバイス・エントリ、およ び、割込み源の1つを表すオブジェクトをそれぞれが含 み、対応するデバイス・エントリと相互参照し、少なく とも1つの割込み管理ソフトウェア・コンポーネントへ の参照をそれぞれが含む複数の割込み源ツリー・エント リを含む割込み源ツリーを有するデータベースを含むメ

識別されたデバイスに対応する割込み源ツリー・エント 40 リによって指定された対応する割込み管理ソフトウェア・ ・コンポーネントを実行することによって、CPUによ って識別された割込みに応答する単一の割込みディスパ ッチャとを含むことを特徴とするデバイス。

【請求項3】 CPUと、メモリと、割込みを発生させ ることができる割込み源を構成する複数のデバイスとを 有するオブジェクト指向コンピュータ・システムにおけ る割込みを処理するための機能を与える命令を含むコン ピュータ可読媒体において、割込みの処理が、 メモリ内にデータベースを作成する段階と、

それぞれのデバイスに対するデバイス・エントリをデー タベース内に作成する段階と、

割込み源の1つを表すオブジェクトをそれぞれが含む複 数の割込み源ツリー・エントリを含む割込み源ツリーを データベース内に作成する段階と、

対応する割込み源ツリー・エントリの中のそれぞれの割 込み源に関連した割込み管理ソフトウェア・コンポーネ ントをインストールするメソッドを含む割込み登録イン タフェースを実装する段階と、

それぞれのデバイス・エントリを、対応する1つの割込 み源ツリー・エントリと相互参照させる段階と、

単一の割込みディスパッチャを実行させ、割込みディス パッチャにデバイスを識別させることによって、デバイ スが発生させた割込みに応答する段階と、

識別されたデバイスに対応するハンドラを割込みディス パッチャで呼び出すことによって割込みを処理する段階 とによって実施されることを特徴とするコンピュータ可 **蔬媒体**。

【請求項4】 CPUと、メモリと、割込みを発生させ パッチャにデバイスを識別させることによって、デバイ 20 ることができる割込み源を構成する複数のデバイスとを 有するオブジェクト指向コンピュータ・システムにおけ る割込みを処理するための機能を与える命令を含む搬送 波上のコンピュータ・データ信号において、割込みの処 理が

メモリ内にデータベースを作成する段階と、

それぞれのデバイスに対するデバイス・エントリをデー タベース内に作成する段階と、

割込み源の1つを表すオブジェクトをそれぞれが含む複 数の割込み源ツリー・エントリを含む割込み源ツリーを データベース内に作成する段階と、

対応する割込み源ツリー・エントリの中のそれぞれの割 込み源に関連した割込み管理ソフトウェア・コンポーネ ントをインストールするメソッドを含む割込み登録イン タフェースを実装する段階と、

それぞれのデバイス・エントリを、対応する1つの割込 み源ツリー・エントリと相互参照させる段階と、

単一の割込みディスパッチャを実行させ、割込みディス パッチャにデバイスを識別させることによって、デバイ スが発生させた割込みに応答する段階と、

識別されたデバイスに対応するハンドラを割込みディス パッチャで呼び出すことによって割込みを処理する段階 とによって実施されることを特徴とするコンピュータ・ データ信号。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、一般には、コンピ ュータ・システムで割込みを発生させるためのデバイス および方法に関し、詳細には、オブジェクト指向ソフト ウェアを使用するコンピュータ・システムに実施された 50 割込みシステムに関する。

(2)

[0002]

【従来の技術】コンピュータ・システムは一般に、メモリに記憶された「プログラム」に含まれる一連の特定の命令を実行することで動作する。しかし、コンピュータは、ユーザがキーボードのキーを押す、プリンタが印刷データをさらに要求する信号を送るなどの「割込み」と呼ばれるランダムに発生する外部および内部イベントにも応答しなければならない。コンピュータは通常の処理を中断し、制御の流れを、記憶されているプログラムから「割込みハンドラ」ルーチンと呼ばれる別のプログラ 10 ムに一時的に迂回させなければならない。

【0003】割込み処理は、「手続き型プログラミング」として知られる従来のソフトウェアを動作させるコンピュータ、および、オブジェクト指向プログラミング手法を使用して開発されたソフトウェアを使用する新しいシステムのオペレーティング・システム(「OS」)ソフトウェアによって実行される。しかし、従来技術のオブジェクト指向割込み管理システムは、OSの移植性および性能に影響を及ぼすいくつかの限界を有する。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】すなわち、オペレーティング・システムを、多くの異なる種類のCPUとともに使用することを可能とする割込みシステムが提供されることが望ましい。さらに、オペレーティング・システムによる割込みの処理がより高速により効率よく実施されるようにすることが望ましい。

【0005】本発明のデバイスおよび方法は、移植性があり高性能な割込み管理システムを提供することによって、現在あるこれらの限界の全てを克服することを課題とする。

[0006]

【課題を解決するための手段】本発明の特徴および利点を以下に説明する。これらには、この説明から明白なもの、あるいは本発明を実施することによって理解されるものがある。本発明の目的およびその他の利点は、本明細書の説明、請求項、および添付図面に具体的に指摘した方法、デバイスおよび製品から理解され、達成されよう。

【0007】これらおよびその他の利点を達成するため、具体例を挙げ、広く本発明を説明すると以下の通り 40である。本発明は、CPU、マイクロカーネルを含むメモリ、割込みを発生させる割込み源となる複数のデバイス、それぞれが1つの割込み源に関連した複数のドライバ、およびシステム・データベースを有するオブジェクト指向コンピュータ・システムで割込みを処理する方法を提供する。この方法は、それぞれのデバイスに対するデバイス・エントリをデータベース内に作成する段階、割込み源の1つを表すオブジェクトをそれぞれが含む複数の割込み源ツリー・エントリを含む割込み源ツリーをデータベース内に作成する段階、および、対応する割込 50

み源ツリー・エントリの中のそれぞれの割込み源に関連した割込み管理ソフトウェア・コンポーネントをインストールおよび削除するメソッドを含む割込み登録インタフェースを実施する段階を含む。この方法はさらに、それぞれのデバイス・エントリを、対応する1つの割込み源ツリー・エントリと相互参照させる段階、単一の割込みディスパッチャを実行させ、割込みディスパッチャにデバイスを識別させることによって、デバイスが発生させた割込みに応答する段階、および割込みディスパッチャによって呼び出された、識別されたデバイスに対応す

るハンドラで割込みを処理する段階を含む。

【0008】他の態様では、本発明は、CPU、割込み を発生させることができる割込み源を構成する複数のデ バイス、およびそれぞれが少なくとも1つの割込み源に 関連した複数のドライバを有するオブジェクト指向コン ピュータ・システムにおける割込みを処理する装置を含 む。この装置は、それぞれが割込み源に関連したドライ バによって供給される複数の割込み管理ソフトウェア・ コンポーネントと、それぞれのデバイスに対するデバイ ス・エントリを含むデータベースを有するメモリと、少 なくとも1つの割込み源を表すオブジェクトをそれぞれ が含み、対応するデバイス・エントリと相互参照し、少 なくとも1つの割込み管理ソフトウェア・コンポーネン トへの参照をそれぞれが含む複数の割込み源ツリー・エ ントリを含む割込み源ツリーと、識別されたデバイスに 対応する割込み源ツリー・エントリによって指定された 対応する割込み管理ソフトウェア・コンポーネントを実 行することによって、CPUによって識別された割込み に応答する単一の割込みディスパッチャとを含む。

[0009]

30

【発明の実施の形態】以上の概要および以下の詳細説明 はともに、例示および説明のためのものであり、請求の 範囲に記載した発明をさらに説明することを目的として いることを理解されたい。

【0010】 添付図面は、本発明の理解を助けるためのものである。これらは、本明細書に組み込まれ、その一部を構成し、本発明の一実施形態を示し、前記説明とともに本発明の原理を説明する役割を果たす。

【0011】本発明は、オブジェクト指向オペレーティング・システム中に含まれる。開示の実施形態は、サン・マイクロシステムズ社(Sun Microsystems, Inc.)が提供するJavaプログラミング環境中で実施される。しかし本発明がこれに限定されるわけではなく、当業者なら分かるように、本発明を、その他のコンピュータ・システムに組み込むこともできる。Sun、Sun Microsystems、Sunのロゴ、Java、およびJavaをベースにした商標は、米国およびその他の国のサン・マイクロシステムズ社の商標または登録商標である。

【0012】次に、図面に示した本発明に基づく実施能

ている。

様について詳細に説明する。添付図面および以下の説明 では可能なかぎり、同一または同様の要素には同じ参照 番号を使用する。

【0013】図1に本発明の使用に適したコンピュータ ・システム10を示す。 コンピュータ・システム10 は、例えばSun SPARC、Motorola P ower PC, stalntel PentimJu セッサとすることができる中央処理デバイス (CPU) 12を含む。コンピュータ・システム10は、広範な演 算デバイスを代表する。例えばシステム10を、家庭お 10 れらを解釈するソフトウェア・コンポーネントである。 よび事務所で広く使われている標準的なパーソナル・コ ンピュータとしてもよい。代わりに、システム10が、 高品位テレビジョンまたは多機能セルラ電話の受信に使 用するセットトップ・ボックスのようなはるかに専門化 された「スマート」システムを含んでもよい。

【0014】CPU12はメモリ14に接続される。メ モリ14は、ランダム・アクセス・メモリ (RAM)、 リード・オンリー・メモリ (ROM) などのさまざまな 種類のメモリを含むことができる。CPU12はさらに 拡張バス16に接続される。拡張バス16を例えばPC 20 Iバスとすることができる。バス16には、さまざまな 種類の入出力デバイス19、20および22が接続され る。入力デバイス18を例えば、システム10を電話線 またはローカル・エリア・ネットワークに接続するモデ ムまたはネットワーク・インターフェース・カードとす ることができる。入力デバイス20を例えばキーボー ド、出力デバイス22を例えばプリンタとすることがで きる。任意選択で、I/Oバス26によって接続された ハードディスク・ドライブなどの大容量記憶デバイス2 6を例えばSCSIバスとすることができる。システム 10はさらに、CPU12の制御下にあって、メモリ1 4とPCIバス16の間の直接データ転送を可能とする ダイレクト・メモリ・アクセス (DMA) コントローラ 23を含む。

【0015】次に、図1のメモリ14に記憶されたソフ トウェアを示す図2を参照する。図2は、論理的な一連 の層に配置されたソフトウェアを示す。上位層30は、 「プラットフォーム・インデペンデント」である。「プ ラットフォーム」という用語は、一般に、CPU、物理 40 メモリ、ならびに永続的に取り付けられたデバイスおよ びバスを指す。したがって、プラットフォーム・インデ ペンデント層32に含まれるソフトウェアは、変更なし に、既存の、または将来に開発される任意のCPUに基 づいた任意のプラットフォームとともに使用することが できるような方法で書かれている。第2の層34は、プ ラットフォーム・デペンデントである。 したがって層 3 4のソフトウェアは、コンピュータ・システム10の特 定のプラットフォームに対してカスタマイズされていな ければならない。

【0016】プラットフォーム・インデペンデント層3 2は、ユーザに対して、デスクトップ・パブリッシン グ、通話管理、データベース管理などの特定の動作を実 行するアプリケーション・プログラム層36を含む。ア プリケーション層36は、「Java仮想マシン」(J VM) として知られるコンポーネントを含む実行時シス テム38とインタフェースする。JVMは、アプリケー ション・プログラムによって生成されたマシン・インデ ペンデントなバイトコードの形態の命令を受け取り、そ JVMは、特定のプラットフォームとインタフェースし て、所望の機能を実行する。開示の実施形態は、Jav a 仮想マシンを使用するが、当業者に周知のその他の種 類の仮想マシンを使用することもできる。JVMの動作 は、当業者にはよく知られており、例えば、Tim R itchey著、New Riders Publis hing社 (米インディアナ州インディアナポリス)刊 の書籍「Java!」、Lindham、Yellin 共著、Addison-Wellesley社刊「Th e Java Virtual Machine Sp ecification」(1977)などで論じられ

【0017】実行時層38はさらに、パス16、26お よびデバイス18、20、22(図1)などのデバイス の動作をサポートするデバイス・インタフェース部分も 2を含む。具体的にはデバイス・インタフェース42 は、デバイスマネージャ46および各種マネージャ48 を含む。デバイス・インタフェース42はさらに、それ ぞれのデバイス18、20および22用に書かれたオブ 4をシステム10に含めることができる。 I/Oバス2 30 ジェクト指向プログラムであるデバイス・ドライバ50 を含む。デバイス・ドライバ50は、プラットフォーム インデペンデント層32に含まれており、そのため、 書かれた後は、既存の、または将来に開発される任意の プラットフォームのデバイス18、20および22をサ ポートするのに使用することができることに留意された い。同様に、デバイス・インタフェース42は、図1の PCIバス16およびSCSIバス26などのバス用に 書かれたオブジェクト指向プログラムであるプラットフ オーム・インデペンデントなバス・マネージャ51を含 む。デバイス・インタフェース42はメモリ・クラス5 2を含む。

> 【0018】 デバイス・インタフェース42はさらに、 コンピュータ・システムの動作をサポートするシステム ・ローダ54およびシステム・データベースを含む。シ ステム・データベース56は、クライアント・ソフトウ エアが、コンピュータ・システム10の構成情報を記憶 したり、検索したりすることを可能とする。具体的に は、システム・データベース56は、存在するデバイス の構成情報、インストールされているシステム・ソフト 50 ウェア・サービスについての情報、選択されているユー

ザおよびグループ属性についての情報、および必要なア プリケーション特定情報を含む。記載の実施形態では、 このシステム・データベースを、Javaシステム・デ ータベース(JSD)と呼ぶ。JSDの追加の詳細は、 付属書Aに記載されている。

【0019】実行時システム38は、入出力、ネットワ 一ク操作、グラフィックス、印刷、マルチメディアなど の操作をサポートする追加機能58を含む。

【0020】プラットフォーム・デペンデント層34 は、プラットフォーム・インタフェース60、OSネイ 10 ティブ層61、マイクロカーネル62、およびブート・ インタフェース64を含む。プラットフォーム・インタ フェース60は、仮想マシン40から受け取ったシスティ ム機能呼出しをサポートする仮想マシン・システム機能 ライブラリ・ハンドラ66を含む。これを、Javaプ ログラム言語で書くことができる。プラットフォーム・ インタフェース60はさらに、やはりJavaプログラ ミング言語で書かれ、コンピュータ・システム10およ びバス・マネージャ44の割込み動作をサポートする割 込みクラス68を含む。プラットフォーム・インタフェ 20 ース60は最後に、ともにJavaプログラミング言語 で書かれたダイレクト・メモリ・アクセス (DMA) ク ラス70およびメモリ・クラス72を含む。

【0021】マイクロカーネル62は、CPU12特定 の言語(「ネイティブ」言語)で書かれ、資源割付け、 割込みプロセス、セキュリティなどのCPU12の基本 的な低水準ハードウェア機能をサポートするソフトウェ ア・コンポーネントから成る。具体的には、マイクロカ ーネル62は、スレッド管理、例外、タイミング、物理 メモリ管理、ハードウェア割込み処理、プラットフォー 30 ム制御、プロセス管理、ライブラリ管理、I/Oサポー ト、およびモニタ機能を含む複数のカーネル機能74を 含む。これらの機能を、サン・マイクロシステムズ社か ら市販されているChorusマイクロカーネルによっ て実行してもよい。マイクロカーネル62はさらに、デ バッグ機能 7 6、割込みネイティブ・メソッド 7 8、D MAネイティブ・メソッド80、およびメモリ・ネイテ ィブ・メソッド82を含む。

【0022】プラットフォーム・デペンデント層34の 最後のコンポーネントは、ブート・インタフェース64 40 ス、バスまたはCPU)を抽象的に表現し、次いで、ド である。プート・インタフェース64は、コンピュータ ・システム10に最初に電源が投入されたときに、メモ リ14(図1)にソフトウェアをロードし、これを初期 化する。プート・インタフェース64は、例えばフロッ ピー・ディスクや大容量記憶24 (図1) に記憶された ソフトウェア、または入力デバイス18を介してネット ワークから受け取ったソフトウェアをロードすることが できる。

【0023】次に、割込み処理のためのメソッドの概要 を説明する。コンピュータ・システム10用のソフトウ 50 割込みは、デバイスが、デバイス・ドライバなどのソフ

ェアをロードすると、ブート・インタフェース64およ びバス・マネージャ44がシステム・データベースを構 成する。システム・データベースは、デバイス名前空間 および割込み名前空間を含む。デバイス名前空間は、ブ ート・インタフェース64およびバス・マネージャ44 によって作成され、コンピュータ・システム10のCP ひ、それぞれのバス、およびそれぞれのデバイスに対す るエントリをオブジェクトの形態で含む。割込み名前空 間は、プラットフォーム・マネージャ・ソフトウェア・ コンポーネント45によって作成され、それぞれの割込 み源、すなわち、割込みを発生させることができるそれ ぞれのデバイスまたはバスに対するエントリをオブジェ クトの形態で含む。

【0024】割込み名前空間のオブジェクトは、割込み 源ツリーの形態に編成される。それぞれのオブジェクト が割込み源エントリ(ISE)である。デバイス名前空 間のそれぞれのエントリは、ISE、すなわち割込み名 前空間のエントリと相互参照する。

【0025】それぞれのISEは、1つまたは複数の割 込み処理コード・コンポーネントへの参照を含む。これ **らのコンポーネントには、デバイス・ドライバによって** 供給される割込みハンドラ、割込みイネープラ、割込み ディスエープラ、および割込みアクノレッジャ(ack nowledger) などがある。

【0026】割込みが発生すると、マイクロカーネル が、割込みを発生させたデバイスを識別する割込みベク トルを生成し、割込みディスパッチャを実行させ、割込 みディスパッチャに割込みベクトルを供給する。割込み ディスパッチャは、システム・データベースのデバイス 名前空間を参照し、そこで、割込みベクトルによって識 別されたデバイスに対応するエントリを求める。割込み ディスパッチャは次いで、識別されたデバイスと相互参 「照するISEを求め、そのISEによって指定された、 識別されたデバイスからの割込みを処理するための割込 みハンドラを求める。割込みディスパッチャは次いで、 求められた割込みハンドラを実行させる。

【0027】以下に、本発明の一部を構成し、前述のプ ロセスを実装する割込みクラスおよびインタフェースの 概要を示す。最初の項では、割込み源(すなわちデバイ ライバに公表する方法を説明する。2番目の項では、割 り込んだデバイスに関連付けることができるコードの種 類、および、割込みを処理し管理するコードを登録する 方法の概要を説明する。3番目の項では、割込みハンド ラを調整し同期させる方法の概要を説明する。4番目の 項では、割込みに応答して割込みハンドラをディスパッ チする方法の概要を説明する。

【0028】割込み源の要約

割込み源オブジェクト

トウェアにアテンションを要求する手段である。デバイ スは、CPUの中に埋め込まれたり、CPUの外部バス に直接に取り付けられたり、または、PCIなどのその 他の拡張バスに取り付けられたりしている場合がある。 本発明は、割込み源として割込みを発生させることがで きる一切のデバイスを表している。

【0029】割込み源は、その他の割込み源に関係付け られる。例えば、CPUのバス上のデバイスは、あるC PU特定レベルでCPUに割り込む。CPUの割込みレ ベルは割込み源、すなわちデバイス自体である。 PCI 10 バス上のデバイスが割込みを発生させると、CPU自体 が割り込まれるまで、1つまたは複数のバス・ブリッジ を介して信号が伝搬される。

【0030】割込みルーティングのトポロジとデバイス ・トポロジは類似しているが、常に同一であるとは限ら ない。デバイス・トポロジと割込みトポロジとが異なる 可能性があるため、割込み源を表すのに別のオブジェク ト・クラスが必要となる。

【0031】本発明は、CPU、それぞれのCPU割込 みレベル、およびレベルを使用したバスーデバイス結合 20 を表す割込み源オブジェクトを作成する。図3に、CP U、それぞれのCPUレベル (この例では2つ)、バス 割込み源、および2つのデバイス割込み源に対する割込 み源オブジェクトの概念を示す。

【0032】割込み源オブジェクトの編成 本発明の割込みクラスは、既知の割込み源セットを管理 する。可能なアクティブな割込み源オブジェクト・セッ トが、JSDの割込み名前空間中に階層として編成され る。

【0033】割込み源ツリー (IST)

割込み名前空間(以後、割込み源ツリー(またはIS T) と称する) は Javaシステム・データベース (J SD)の中に予め作成される。割込み源ツリーの中のそ れぞれのJSDエントリは、割込みを通じてアテンショ ンを要求することができるデバイスを表す。 CPU (ツ リー・ルート)から、CPUレベルおよびバス(親エン トリ)、最終的にデバイス(葉エントリ)にいたるIS Tのそれぞれの段は、割込み源の細分性がだんだんと細 かくなっていくことを表す。

【0034】デバイス・ツリーとは別のツリーを使用し 40 て割込み源を表すことには利点がある。例えば、割込み ルーティングが必ずデバイスーバス接続に従うとは限ら ない。プラットフォームには、割込み情報をルーティン グレ、デコードするのにソフトウェアを必要とするもの や、精巧なハードウェア補助機構を用いるものがある。 【0035】デバイス・ドライバおよびバス・マネージ ャを、割込みデコード論理と割込みディスパッチング論 理のさまざまな組合せを全て処理するように設計するこ とはほぼ不可能である。ISTは、移植性のあるデバイ ス・ドライバ・ソフトウェアおよびバス・マネージャ・ 50 す。

ソフトウェアを、プラットフォームの割込みハードウェ アから分離し、保護するパッファの働きをする。

【0036】割込み処理の論理および流れを伝達するの に、プラットフォームごとに異なる形状のツリーが必要 な場合がある。ISTを用いることによって、プラット フォーム設計者は、ドライバが壊れることを心配せずに 最新の最高性能の割り込みコントローラを使用すること ができる。デバイス・ドライバは、CPUに関連した割 り込みコントローラ(すなわちPIC)またはバス・ブ リッジ・コントローラに決してアクセスしない。

【0037】図4に、先の例の関係付けた割込み源(図 3参照) がISTの中でどのように表現されるかを示 す。

【0038】割込み源エントリ(ISE)

それぞれの割込み源は、割込み源エントリ(ISE)と 呼ばれるJSDエントリを使用して表現される。ISE は、Javaとネイティブ・コードの両方から(時には 同時に) アクセスされる Javaオブジェクトである。

【0039】割込み源エントリは、JSDのSyste mEntryベース・クラスをサブクラス化する。

import java. system. database. Entry; public Interrup tSourceEntry extends SystemEntry implements interr uptRegistration(...)

【0040】ISEは、ドライバが供給したコードをイ ンストールしたり、削除したりするメソッドから成る割 込み登録インタフェースを実装する。

【0041】バスを表すISEを作成するときには、関 連する子ISE(またはデバイスISE)の最大数を指 定しなければならない。子「スロット」を予め作成する 30 ことには、ハードウェア割込みレベルのISEにアクセ スしなければならないネイティブ・コードにとっていく つかの利点がある。

【0042】ネイティブ・コードにとっての第1の利点 は、ページ・フォールトを防ぐために、そのオブジェク トに関連した全てのメモリを簡単にロックダウンするこ とができることである。ほとんどのマイクロカーネル は、割込みレベルのページ・フォールトの処理をサポー トすることができない。

【0043】第2には、SystemEntryのリン ク・リストによる方法を使用する代わりに、バスISE が、デバイスISEへの参照を予め作成した配列に記憶 することができることである。ISEの中の配列を使用 することによって、バス・マネージャは、子デバイスに 番号をつけ、その番号を配列指標として使用することが できる。これは、ハードウェア割込みレベルではとくに 重要である。JNIを使用して配列に指標付けすること は、リンク・リストを実行するよりもはるかに単純であ

【0044】図5に、パスISEの子ISE配列を示

【0045】ISTの構造

ISTは、JavaOSがプラットフォームを初期化す るときに動的に構築される。最初に、プラットフォーム ・マネージャが割込み名前空間のルートを作成し、自体 を、この名前空間のマネージャとしてインストールする (名前空間マネージャに関する JSD仕様を参照のこ と)。プラットフォーム・マネージャは次に、単一のル ートCPU割込み源エントリ(ISE)を作成し、次い で、(このプラットフォーム上で割込み可能な)それぞ れのCPU割込みレベルに対し、子ISEを作成する。 【0046】デバイス名前空間と割込み名前空間の調整 デバイスマネージャが、デバイスとドライバ、バスとバ ス・マネージャをマッチングしていくうちに、ツリーが 生長し、ハンドラがインストールされる。プラットフォ ーム・マネージャおよび活動化されたそれぞれのバス・ . マネージャは、割込み源の子エントリを追加してツリー を生長させる。それぞれの新しい子ISEはJSD属性 を使用して、デバイス名前空間のデバイス・エントリと 相互参照する。図6に、デバイス名前空間と割込み名前 空間がどのように相互参照するかを示す。

【0047】ISTトポロジおよび管理

プラットフォーム・マネージャ、それぞれのバス・マネ ージャ、およびそれぞれのドライバは、ISEおよびI STとある方法で対話する。

【0048】プラットフォーム・マネージャがCPUお よびCPUレベルを作成する

プラットフォーム・マネージャは割込み名前空間を作成 し、次いで、単一のCPUオブジェクトおよび複数のC PUレベル・オブジェクトを作成する。それぞれのJa ルのための組込みハンドラ(ネイティブおよびJav a) が付属する。

【0049】バス・マネージャがISTを伸縮させる プラットフォームのCPUバス・マネージャ(すなわち プラットフォーム・マネージャ)を含むバス・マネージ ャは、ドライバおよびその他のバス・マネージャに代わ ってISTを維持する。バス・マネージャの制御下にあ るそれぞれのデバイスに対して、そのデバイスの割込み 源を表す少なくとも1つのエントリが1STの中に作成 される。

【0050】デバイス・ドライバがISEの中のエント リを使用する

ドライバは、割込み源オブジェクトを構成し、次いで適 当なバス・マネージャに、それをISTにインストール するよう要求する。図7に、どのコードがどのISTレ ベルを管理するかを示す。

【0051】割込みコード登録

この第2の項では、割込みを処理および管理するコード を登録する方法の概要を説明する。

【0052】割込みコードの種類

4種類のコード、すなわち割込みハンドラ、割込みイネ ープラ、割込みディスエープラ、および割込みアクノレ ッジャを、割込み源エントリに登録することができる。 【0053】割込みハンドラは割込みに応答して実行さ れる。その役割は、デバイスからのアテンションの要求 を満たすこと、実時間データを安全にすること、およ び、できるだけ早くオペレーティング・システムに制御 を返すことである。本発明は、後に説明する3種類の割 込みハンドラを提供する。

【0054】割込みイネーブラはデバイスを、割込みが 可能な状態、すなわちマスクされていない状態に置く。 CPU割込みイネーブラは、CPU割り込みコントロー ラを共用する全ての(内部または外部)割込みを可能に する。CPUレベル・イネーブラは、ただ1つの割込み レベルのマスクを外す。バス・イネーブラまたはデバイ スイネーブラは、そのバスまたはデバイスからの割込み だけのマスクを外す。

【0055】割込みディスエープラは、デバイスを、割 込みが不可能な状態、すなわちマスクされた状態に置 20 < 。

【0056】割込みアクノレッジャは、OSおよび/ま たはデバイス・ドライバが割込みを処理した(すなわち 割込みに応答した)ことをハードウェアに伝える。応答 は、ハンドラが実際にディスパッチされる前またはされ た後に実施される。

【0057】割込みハンドラ

本発明は、3つの割込み処理レベルを認識する。それぞ れのレベルは、ハンドラおよびその種類のハンドラに対 する実行コンテクストを定義する。マイクロカーネル vaOSプラットフォームには、それぞれのCPUレベ 30 は、これらの3つの割込み処理レベルのうちの2つを監 督する。第3の割込み処理レベル(Javaセントリッ ク(Javaーcentric)レベル)は、Java 仮想マシンが Javaスレッドを使用してサポートす

> 【0058】割込み処理レベルに関連したそれぞれの種 類のハンドラは、それ自体の特別な割込み実行コンテキ ストで実行される。1つの割込み源は、割込みの処理に 割り当てられたこれらの種類のハンドラのうち、任意の 数のハンドラを一組のハンドラとして機能させることが できる。

> 【0059】それぞれの割込み処理レベルは、割込み源 エントリを共通のデータ交換点として使用し、状態およ びデータを他のレベルに伝達することができる。これら の割込み処理レベルのうちの2つは据置きである。据置 き割込みレベルは、非実時間処理に対して望ましく、ネ イティブ・コードによってのみ開始される。

【0060】3種類の割込み処理とは、

- ・第1レベル実時間ネイティブ割込み処理
- ・第2レベル据置きネイティブ割込み処理
- 50 ・第3レベル据置き Java割込み処理

である。

【0061】第1レベル・ハンドラ

第1の種類の割込みハンドラは、CPU割込みレベルで 実行されるネイティブ割込みハンドラである。このハン ドラはネイティブ・コードからなるが、このコードは、 「C」からコンパイルされたものでも、そうでなくても よい。アセンブリ言語からなる場合であってもこのハン ドラは、そのプロセッサに対して定義された「C」呼出 し規則に従う。

【0062】第1のレベル・ハンドラに入ったとき、マ 10 イクロカーネルはすでにプロセッサ・レジスタを保管し ており、別の割込みスタックに切り換わっている可能性 がある。どのスタックで第1レベル・ハンドラを実行す るかを選択するのはマイクロカーネルである。

【0063】多くのマイクロカーネルがこの目的にCP Uあたり1つの割込みスタックを充てる。他のマイクロ カーネルは、単にカレント・スレッドのスタックでハン ドラを実行し、このハンドラの処理が完了するとスタッ クをアンワインドする。

【0064】この種類のハンドラのコードは、マイクロ 20 カーネルによって呼び出されたときに実行される。割込 みレベル実行コンテクストは、第1レベル・ハンドラに 以下のサポート・サービスを提供する。第1レベル割込 みハンドラはJNI (Javaネイティブ・インタフェ ース)を使用して、

- ・割込み源オブジェクトからデータを読み取ること、お よびこれにデータを書き込むこと、
- ・ISTを横断し、その後に、その他の第1レベル割込 みハンドラをディスパッチすること、ならびに
- ・第2、第3、またはメイン実行レベルで待機中のスレ 30 ッドが実行されるように、割込み源オブジェクトに信号 を送ること ができる。

【0065】第1レベル・ハンドラの役割は、容量が限 られているバッファでデバイスからデータを読みとるな どのデバイスの即時の実時間要求を満たすことである。 【0066】デバイスの実時間要求を満たした後に、第 1レベル割込みハンドラは、第2または第3レベル・ハ ンドラをマイクロカーネルによって待ち行列に入れるこ とができる。第1レベル・ハンドラは、第2および第3 40 て作成される。ネイティブ・スレッドに割り付けられる レベルの据置きハンドラに状態および/またはデータ を、このオブジェクトのデータを取得し、設定するJN Iを使用する割込み源オブジェクトを介して送る選択を することができる。

【0067】このハンドラの「C」関数のプロトタイプ は、マイクロ秒で表した、プートから現在までの時間を 含む単一のlong型パラメータを有する割込み源オブ ジェクトのネイティブ・メソッド・プロトタイプのそれ と一致する。このハンドラは、ハンドラが割込みを処理 したかどうかを知らせる整数を返す。ネイティブCPU 50 きる。

レベル割込みハンドラは以下のように定義される。 typedef long firstLevelHandler(void ise, int64#t

【0068】複数の第1レベル割込みハンドラを、それ ぞれ異なるレベルで同時に実行させることができる。こ のことは、単一CPUにもSMPシステムにも当てはま る。ただしSMPシステムでは、マイクロカーネルが、 それぞれの割込みレベルの実行を直列化するので、2つ のCPUが同じハンドラを同時に実行しようとすること はない。

【0069】第1レベル割込みハンドラは、システム内 で最も優先順位が高いコードであり、その他の割込みハ ンドラおよびスレッドを優先 (preempt) する。 したがって、第1レベル割込みハンドラが費やす時間を 最小限に抑えなければならない。

【0070】第2レベル・ハンドラ

第2の種類の割込みハンドラは、ネイティブ割込みスレ ッドのコンテキストで実行される。このハンドラも、 「C」呼出し規則に従うネイティブ・コードから成り、

単一のパラメータを有するネイティブ・メソッドとして 構築される。

【0071】第1レベル・ハンドラと同様に、第2レベ ル・ハンドラは、その裁量に任された限られた数のサポ ート・サービスを有する。ネイティブ・ハンドラ(第 1、第2レベル)は、JNIだけを使用してISEデー タを取得し、これを設定し、同じISEに関連したその 他のネイティブ・メソッドを呼び出すことができる。

【0072】第2レベル割込みハンドラは、2つの状況 下で実行されるよう待ち行列に入れられる。第1レベル 割込みハンドラは、第2レベル・ハンドラを待ち行列に 入れることができる。第1レベル・ハンドラが存在しな い場合には、マイクロカーネルが割込みに応答して第2 レベル・ハンドラを自動的に待ち行列に入れる。

【0073】第2レベルネイティブ割込みハンドラは以 下のように定義される。

typedef long secondLevelHandler (void ise, int64#t

【0074】ネイティブ割込みスレッドは、第2レベル ・ハンドラの登録プロセス中にマイクロカーネルによっ スタックの長さは少なくとも1ページである。

【0075】第2レベル割込みハンドラは、第1レベル 割込みハンドラの後に実行され、第3レベル・ハンドラ およびその他のJavaまたはネイティブ・スレッドを 優先することができる。

【0076】第3レベル・ハンドラ

Java割込みハンドラはJavaスレッドのコンテキ ストで実行され、したがって、Java言語、Java OSおよびJDKの全てのリソースを使用することがで

【0077】 Java割込みハンドラを、予め作成された Javaシステム・スレッドを含む任意の Javaスレッドのコンテクストで実行させることができる。

【0078】第3レベル割込みハンドラは待ち行列に入れられ、以下の状況で実行される。第1または第2レベルのハンドラが割込み源に対して存在しない場合、デバイスが割込みを発生させると、マイクロカーネルが第3レベル・ハンドラを待ち行列に入れる。

【0079】第1または第2レベルのハンドラによって*

*待ち行列に入れられた場合も、第3レベル割込みハンド ラは実行される。第3レベル割込みハンドラは、第1お よび第2レベル割込みハンドラの後に実行され、優先順 位の低いその他のスレッドを優先することができる。J avaベースの第3レベル割込みハンドラ・メソッド は、DeviceInterruptSourceクラ ス内に以下のように定義され、ある有用な作業をするた めに導出された特定のデバイス・ドライバ・クラスによ ってオーバライドされる。

public boolean handleThirdLevelInterrupt(long when)

return true;

1

【0080】割込みコード用インタフェース JavaOSによって認識されるためには、ハンドラ、 イネーブラ、ディスエーブラおよびアクノレッジャを割 込み源オブジェクトに登録しなければならない。新しい エントリがISTに追加されると、そのISEはその親※

割込みハンドラ・インタフェース

※の登録されたコードを継承する。後に、子特定のコード が登録される。

【0081】 Javaインタフェースは、それぞれの種類の割込み管理コードに対して定義される。

[0082]

 ${\tt public\ interface\ DeviceInterruptManager\ extends}$

InterruptManagement [

public boolean setFirstLevelIntrHandler(int

firstLevelIntrHandler);

public boolean setSecondLevelIntrHandler(int

secondLevelIntrHandler);

public boolean handleThirdLevelInterrupt(long when);

]

DeviceInterruptSourceクラスは、DeviceInterruptManagerインタフェースを実装する。このインタフェースのset 30 FirstLevelIntrHandlerメソッドは、第1レベル・ネイティブ割込みハンドラの「C」アドレスを記憶するための整変数の設定に使用される整数パラメータをとる。第1レベル・ハンドラを必要とするDeviceInterruptSource子クラスはそのネイティブ・メソッドを呼び出し、第1レベル割込みハンドラのアドレスを取り出さなければならない。次にこの子クラスは、setFirstLevelIntrHandlerメソッドを呼び出し、この値をISEに記憶しなければならない。このISEがISTに挿 40入されると、CpuLevelInterruptSourceクラスのメソッドは、ISEに記憶された

「C」関数ポインタを使用して第1レベル割込みハンドラをこのデバイスに呼び出すことができる。

【0083】第2レベル割込みハンドラは第1レベル割込みハンドラと同様に処理される。

【0084】Javaベースの第3レベル割込みハンドラ、handleThirdLevelInterruptは、子クラスにオーバライドされたDeviceInterruptSourceクラスに、ダミーの実装

を有する。

【0085】割込み管理インタフェース

public interface InterruptEnabler(...)
public interface InterruptDisabler(...)

public interface InterruptAcknowledger(...)

【0086】割込みレベル管理

適当な時期に手当てをしないとデバイスがデータを失う 可能性があるときに、第1レベル割込みハンドラが必要 となる。第1レベル割込みハンドラの持続時間はマイク ロ秒で測定しなければならない。

【0087】第2レベル割込みハンドラは、マルチメディア・アプリケーションで必要となるもののような拡張 実時間処理を行うときに有用である。

【0088】第3レベル割込みハンドラは、マウスおよびキーボード・イベント処理などの非実時間処理を行うときに有用である。第3レベル割込みハンドラでは、仮想マシンのガベージ・コレクタと同期をとる必要から、散発的な待ち時間が生じる可能性がある。これらの待ち時間がデバイスの管理にとって受け入れがたいものである場合には第2レベル割込みハンドラを使用しなければならない。

ptは、子クラスにオーバライドされたDeviceI 【0089】ドライバの役割は、それぞれの割込み処理nterruptSourceOラスに、ダミーの実装 50 レベルをいつ使用するかを選択することである。本発明

によって、複数の割込み処理レベルを同期させるジョブ が大幅に単純化される。

【0090】割込みハンドラの同期

同期の問題は割込み処理に付随する。本発明によって、 ドライバの非割込みレベル・コードを3つの割込み処理 レベルの全てと同期させることができるようになる。最 初に、第2レベル・ハンドラおよび第3レベル・ハンド ラの同期を検討する。

【0091】第2および第3レベル・ハンドラを実行す るそれぞれのスレッドはハンドラを実行する前に、IS 10 え置くための単純な機構が必要である。 Eに関連したJavaモニタを取得する。このようにド ライバは、ISEのモニタを取得することによって、第 2または第3レベル・ハンドラが実行されることを防ぐ ことができる。割込みハンドラがすでに実行中である場 合、ハンドラがモニタを解放するまで、ドライバはブロ ックする。モニタが解放されている場合、ドライバはモ ニタを取得し、ドライバがモニタを解放するまでハンド ラによる次のモニタ取得の試みをブロックする。

【0092】スレッド・コンテキスト (すなわち第1レ ベル・ハンドラ)内で実行されないコードを同期させる 20 る。 ためには、ドライバが、割込み源自体を許可および禁止*

public void run[while(true) [try[long when = waitForNextInterrupt();

handleThirdLevelInterrupt (when);

catch (Throwable e) [

]

【0097】図9に、据置き割込み処理の概念を示す。 【0098】割込みディスパッチング

この項では、3レベルのハンドラを使用した割込み処理 を説明する。

【0099】割込みハンドラをディスパッチするにはI STにアクセスする必要がある。プラットフォームの初 期化中、JavaOSのCpuLevelInterr uptSourceクラスのネイティブ・メソッドが I STにアクセス可能となる。

【0100】この割込みクラスのネイティブ部分は、ツ リーのそれぞれのエントリ(Javaオブジェクト) が、その寿命の間、Javaヒープにロックダウンされ ることを保証する。CPUを表すISEへのポインタ が、静的変数に記憶され、保管されて、割込みを処理す るために呼び出されたネイティブ割込みディスパッチャ によってアクセスされる。

【0101】割込みディスパッチャ

JavaOS割込みディスパッチャは、第1および第2 レベル割込みハンドラを実行するネイティブ・コードの コンポーネントである。割込みディスパッチャは、マイ クロカーネルの上に階層化され、自体を、マイクロカー 50

* する必要がある。それぞれの割込み源オブジェクトは、 この目的の割込み許可および割込み禁止メソッドを含む インタフェースを実装する。

【0093】図8に、割込み処理におけるJavaモニ タの使用を示す。

【0094】据置き割込みハンドラ待ち行列

第1レベルおよび第2レベルのネイティブ割込みハンド ラは、割込み単位で、より高位の割込みレベルに作業を 据え置く選択をすることができる。ドライバが作業を据

【0095】低位の割込みレベルから高位の割込みレベ ルに作業を据え置くためには、割込みハンドラが、現在 の割込み源オブジェクトをただ単に書き留める。割込み 源オブジェクトを知らせることによって、仮想マシン が、割込みを待つスレッドをウェークアップさせる。

【0096】例えば第3レベル割込みハンドラを、予め 作成したJavaシステム・スレッドのコンテキスト、 または、他のスレッドのコンテキストで実行することが できる。待機スレッドは、以下のようなループを維持す

30 ネルがエクスポートする全ての割込みベクトルのハンド ラとして実際に登録する。図10に、マイクロカーネル の上に階層化された割込みディスパッチャを示す。

【0102】マイクロカーネルはISTの知識を持たな い。割込みディスパッチャは、全ての割込みの唯一のハ ンドラを有し、マイクロカーネルに自体を提示する。こ の設計は、基礎をなすマイクロカーネルに、CPUベク トル割込みハンドラをインストールおよび削除する単純 なインタフェース以外、ほとんど何も要求しない。

【0103】以下の「C」インタフェースが割込みディ スパッチャをサポートする。

void(*native#handler)(int level);

void set#native#intr#handler(int level, native#hand ler func);

【0104】「level」パラメータはCPUレベル (またはベクトル) を指定する。「func」パラメー タは、ネイティブ割込みハンドラを指定する。ヌル・ハ ンドラを渡すとハンドラは削除される。マイクロカーネ ルは、現在の割込みレベルを唯一のパラメータとしてネ イティブ・ハンドラに渡す。

【0105】パスおよびデバイス割込み処理

それぞれのバスおよびデバイスは関連割込みハンドラを 有する。バス割込みハンドラは、割込みディスパッチャ が使用するハンドラ呼出し論理を実際に増大させる特殊 なデュード機能を実行する。

【0106】バス・ハンドラの役割は、どのデバイス割込みハンドラを次に呼び出すべきかを決定することである。デバイス割込みハンドラは、バス割込みハンドラがJNIを使用して呼び出す。階層化されたバスの場合には、複数のバス割込みハンドラを呼び出して割込みをデコードすることができる。最後に、デバイスの割込みを10実際に処理するデバイス・ハンドラが呼び出される。

【0107】バスおよびデバイス割込みハンドラは、プラットフォームの要件および性能の考慮事項に応じ、割込み処理の全てのレベルに存在することができる。ただしプロセスは常に同じである。バス割込みハンドラが、特定のバス上の割込み源を求める。デバイス割込みハンドラがこの割込みを処理する。それぞれのレベルの唯一の違いは実行コンテキストの違いであり、すなわち、割込みかスレッドか、ネイティブかJavaかの違いである。

メソッドまたはコンストラクタ public boolean is Enabled().

【0114】interface Interrupt Handlers extendsFirstLeve lInterruptHandler, SecondL※ メソッドまたはコンストラクタ ハンドラ・インタフェースの収集 *【0109】図12に、InterruptSourceクラス階層を示す。

【0110】性能向上

本発明は、Javaレベル・スレッドが、InterruptSourceオブジェクトを待つだけで割込みを直接に処理することを可能にする。このプログラミング・モデルによって、ハンドラを呼び出すために、特に指定されたJavaレベル・システム・スレッドに切り換える必要がなくなる。

【0111】例えば、従来技術のネットワーキング・ドライバは、ドライバの中の「リーダ」スレッドをウェークアップする割込みハンドラをインストールする。本発明は、「リーダ」スレッドが、特別なシステム割込みスレッドの実行に依存する代わりに、割込みを直接に待つことを可能にする。図13に、イーサネット読取り割込みの性能向上を示す。

【0112】以下の項で、本発明のクラスおよびインタフェースをより詳細に説明する。

【0113】クラスおよびインタフェースの概要 public interface Interrup tSourceEntry extends Entr

機能

この割込み源は割込み可能か?

機能

C p u レベルおよびバス割込み源が 、これらの全てのハンドラのインプリー メンテーションを宣言する。

システムがメソッドの呼出しを試みない限り、ネイティブ・コードを供給しないことはokである。これが起きた場合、NativeMethodNotFoundExceptionが送出される。

この条件を防ぐために、デフォルトの 第1および第2レベル「ヌル」ハンド ラが供給される。

JSDの挿入メソッドをオーバライド オス

使用可能なスロットを捜して子の配列 を走査する。スロットが見つからない 場合、挿入は失敗する。

JSD内にエントリを置くことをJSDに要求する(super.insert(child)を呼び出す)。これに失敗した場合はエラーを返す。親の子配列に子を挿入する。

public boolean insert(Entry child);

その他のネイティブ・メソッドを探索 するために、JNI呼出しを含むネイ ティブ側の初期化を実行するためにネ イティブ・メソッドinitChil d () を呼出す。

public boolean isEnabled();

この割込み源は割込み可能か?

ptSourceEntry

public boolean isSrcEnabled = false; この割込み源の現在の状態を含むプ

[0115] abstract class Inte *mEntry implements InterrurruptSource extends Syste*10

メソッドまたはコンストラクタ

InterruptSource (InterruptSource parent, String name, int maxChildSources);

機能

InterruptSourceを構 成する。この割込み源を、JSDの「 parent」の下に挿入する。 この割込み源が、将来の割込み源の親 となる場合は、子スロットの最大数を 供給する。

コンストラクタが、「maxChil dSources」を使用して、In terruptSourcesの配列 を割り付ける。

この子を、親の子配列に挿入する。子 への配列アクセスは最適化であり、そ のため、JSDカーソルを使用して、 子割込み源のリストを歩く必要はな ٧V

プラットフォーム・マネージャが、こ のコンストラクタを使用するCPUお よびCPUレベル割込み源オブジェ クトを作成する。

コンストラクタが最後に実施するのは 、ネイティブ側の初期化を実行するネ イティブinit () メソッドの呼出 しである。例えば、割込み源をヒー プに留める。そのため、ネイティブ側 は割込みレベルで安全に動作すること ができる。

InterruptSource (String name, int maxChildSources);

JSDまたは親の子配列に挿入を実施 しないこと以外は、上記と同じ。 バス・マネージャおよびデバイス・ド ライバがこのコンストラクタを使用す ることが予想される。次いでバス・マ ネージャがJSDにエントリを挿入す る。

public void inheritFromParent (InterruptSource child);

親から子に、割込み管理ルーチン(イ ネープラ、ディスエープラ、およびア クノレッジャ)をコピーする。バス・ マネージャは、このフィーチャを使用 して、デフォルト管理ルーチンを子お よび孫に伝える(階層化バス・マネー

ジャ)。

public boolean insert(Entry child);

JSDの挿入メソッドをオーバライド する。

使用可能なスロットを捜して子の配列 を走査する。スロットが見つからない

場合、挿入は失敗する。 JSD内にエントリを置くことをJS Dに要求する(super. inse

rt (child) を呼び出す)。こ れに失敗した場合はエラーを返す。

親の子配列に子を挿入する。

その他のネイティブ・メソッドを探索 するため、JNI呼出しを含むネイテ ィブ側の初期化を実行するためにネイ ティブ・メソッド Init Child

() を呼出す。

public boolean isEnabled(); private boolean isSrcEnabled = false;

この割込み源は割込み可能か? この割込み源の現在の状態を含むブ

[0116] public class CpuInt 20*rruptSource implements erruptSource extends Inte*

・メソッドまたはコンストラクタ

public CpuInterruptSource(int nLevels);

機能

 ${\tt CpuInterruptSourc}$ eオプジェクトを構成する。その名前 は、デバイス・ツリーでのCPUの名 前と同じである。さらに、デバイス・ ツリーのCPUエントリを指す「デバ イス」と呼ばれるx-ref属性を追 加する。nLevelsが、「max ChildSources] としてI nterruptSourceコンス トラクタに渡される。

public native int getCpuInterruptLevelCount();

このCPUがサポートする割込みレベ ル数の整数カウントを返す。プラット フォーム・マネージャによって呼び出 され、結果はCpuInterrup tSourceコンストラクタに渡さ

れる。

private native boolean initCpu();

1回限りのCPU割込み管理初期化を 実行する(CPUおよびプラットフォ ーム・デペンデント)。コンストラク タによって呼び出される。

CPU割込みを可能にする(全レベル

)

enableInterrupt() public native boolean disableInterrupt()

public native boolean

public native void

CPU割込みを禁止する(全レベル)

CPU割込みに応答する。内部または acknowledgeInterrupt()

外部割込みコントローラを使用するこ とができる (プラットフォーム/CP

U特定)。

[0117] InterruptManagement public class CpuLevellnte rruptSourceextends Interr*

メソッドまたはコンストラクタ
public CpuLevelInterruptSource
(CpuInterruptSource cpu, int level,
int maxChildrenSharingLevel);

public int getLevel();

private native boolean; initCpuLevel()

private int levelNumber;

public static native int
maxDevicesForLevel(int level);

public boolean handleThirdLevelInter
rupt(long when);

public native boolean
handleSecondLevelInterrupt(long
when);

public native boolean
handleFirstLevelInterrupt(long
when);

public native boolean enableInterrup
t();

public native boolean
disableInterrupt();

何もしなくてもよい。

*uptSource Method or Const
ructor

機能

このCPU割込みレベル#'level'を表すCpuLevelInterruptSourceオプジェクトを構成する。このエントリの名前が、"cpu.getName()+Level"+levelになる。レベルを整数としてオプジェクトに記憶し、ネイティブ・コードがアクセスする。プラットフォームが、この割込みレベルを同時に共用することができる子装置の最大数を与える。

この割込み源に関連した割込みレベル を返す。

CPU割込みレベルの1回限りの初期 化。CPUおよびプラットフォーム特 定。何もしなくてもよい。コンストラ クタによって呼び出される。

コンストラクタからの割込みレベルを含む。

プラットフォーム・ネイティブ・メソッドが、この割込みレベルを同時に共用することができるデバイスの最大数を返す。 結果は、プラットフォーム・マネジャによってコンストラクタへのパラメータとして使用される。

このレベルの第3レベル割込みハンドラ。このレベルでの割込みに応答して、システム割込みスレッドによって呼び出される。この第3レベル・ハンドラは、全ての子の第3レベル・ハンドラを呼び出す。

このレベルの第2レベル割込みハンドラ。ネイティブ・システム割込みスレッドによって呼び出される。

このレベルの第1レベル割込みハンドラ。

CPUまたはプラットフォームの割り 込みコントローラのこのレベルのマス クを外すことによってCPUレベル割 込みを可能にする。

CPUまたはプラットフォームの割り 込みコントローラのこのレベルをマス クすることによってCPUレベル割込 みを禁止する。

public native void acknowledgeInterrupt(); CPUレベル割込みに応答する。CP Uまたは割り込みコントローラ特定の 動作。

[0118] implements Interrup tManagement, InterruptHand lerspublic class DeviceIn* メソッドまたはコンストラクタ

*terruptSource extends Int erruptSource Method or Co nstructor

public DeviceInterruptSource (String 命名された指定のデバイスのDevi се

deviceName);

InterruptSourceを構 成する。

名前は、ドライバ起動後にバス・マネ ージャから獲得される。さらに、デバ イスツリーのデバイス・エントリを指 す「デバイス」と呼ばれるx-ref 属性を追加する。

public DeviceInterruptSource (String deviceName, int maxChildren);

BusInterruptSourc e コンストラクタがこのコンストラク タを呼び出す。

public boolean

このデバイスの第3レベル割込みハン ドラ。サブクラスが、このダミー・メ メソッドをオーバライドする。

when);

handleThirdLevelInterrupt (long

これが、ネイティブ第1レベル割込み ハンドラ機能のアドレスに、setF irstLevelIntrHand 1 e r メソッドを使用して設定される

protected int firstLevelIntrHandler;

protected int secondLevelIntrHandler

これが、ネイティブ第2レベル割込み ハンドラ機能のアドレスに、setS econdLevelIntrHan dlerメソッドを使用して設定され

[0119] implements DeviceIn terruptManager, Runnablepu blic abstract class BusIn% メソッドまたはコンストラクタ

 **terruptSource extends Dev iceInterruptSource implem ents InterruptManagement 機能

BusInterruptSource (Entry bus, int maxSources);

> に、デバイス・ツリーのデバイス・エ ントリを指す「デバイス」と呼ばれる x-ref属性を追加する。 整数「maxSources」は、こ のバスが処理する子デバイス割込み源

指定されたバスのBusInterr

uptSourceを構成する。さら

の最大数を定義する。この整数を使用 L, Interrupt Source s の配列を作成する。

サブクラスに、バス特定割込みイネー ブラ・メソッドを実装させる。 親のイネーブラを継承することができ

public abstract boolean enableInterrupt();

disableInterrupt();

public abstract boolean

サプクラスに、バス特定割込みディセ ーブラ・メソッドを実装させる。 親のディスエープラを継承することが

できる。

サブクラスに、バス特定割込み応答メ ソッドを実装させる。親のアクノレッ ジャを継承することができる。

public abstract boolean acknowledgeInterrupt();

[0120] public interface Fi* *rstLevelInterruptHandler メソッドまたはコンストラクタ

public boolean

handleFirstLevelInterrupt (long when);

機能

ネイティブ第1レベル割込みハンドラ のプロトタイプ。ハンドラには2つの パラメータが渡される。第1のパラメ ータは、オブジェクトへの通常のハン ドルである。第2のパラメータは、マ イクロ秒で表したタイムスタンプであ

[0121] public interface Se% %condLevelInterruptHandler

メソッドまたはコンストラクタ public boolean

handleFirstLevelInterrupt(long when);

機能

ネイティブ第1レベル割込みハンドラ のプロトタイプ。ハンドラには2つの パラメータが渡される。第1のパラメ ータは、オブジェクトへの通常のハン ドルである。第2のパラメータは、マ イクロ秒で表したタイムスタンプであ

[0122] public interface In* *terruptEnabler

メソッドまたはコンストラクタ public boolean enableInterrupt();

割込みがすでに許可されていれば真を 返し、そうでなければ偽を返す。この 割込み源からの割込みを許可する。

[0123] public interface In☆ ☆terruptDisabler

メソッドまたはコンストラクタ

public boolean disableInterrupt();

機能

割込みがすでに許可されていれば真を 返し、そうでなければ偽を返す。この 割込み源からの割込みを禁止する。

[0124] public interface In

メソッドまたはコンストラクタ public void acknowledgeInterrupt();

◆ terruptAcknowledger

割込み処理する前および/または後に 割込み源に応答する。

前か後かの選択は、デバイスおよびハ ードウェア・デペンデントである。

【0125】以上に記載したクラスは、フロッピー・デ イスク、CD-ROM、光ディスクなどのコンピュータ 可読媒体に記憶される。別法としてこれらは、コンピュ 一タ・システム10のリード・オンリー・メモリに供給 されるか、またはコンピュータ・データ・キャリア・ウ ェーブの形態でネットワークを介して供給される。

【0126】本発明の範囲または趣旨から逸脱すること なくさまざまな修正および変更を、開示のプロセスおよ 50 第1章 序論

び製品に実施することができることは、当業者にとって 明白である。本発明のその他の実施形態は、当業者が、 本明細書に開示した本発明の明細および実施を考慮する ことによって明白となろう。以上の明細および例は単に 例示のためのものであり、本発明の真の範囲および趣旨 は、前記の特許請求の範囲に示されている。

【0127】付属書A

概要

Javaシステム・データベース (JSD) は次世代の Java構成サポートである。JSDは、オペレーティ ング・システム・サービス、アプリケーション、Jav a BeansおよびJava Developer Kit (JDK) コンポーネントが、全てのJavaプ ラットフォームに関する複雑な構成情報を記憶したり、 検索したりすることを可能にする。この構成情報には、 存在するデバイス、インストールされるシステム・ソフ トウェア・サービス、選択されているユーザおよびグル 10 ープ属性、ならびに必要なアプリケーション特定情報が 記述される(図14参照)。

31

【0128】構成および通信ハブ

クライアント側の構成および通信ハブとして、JSD は、3つの不可欠なサービスをクライアントに提供す る。すなわちJSDは、構成情報(およびオペレーティ ング・システム情報)を記憶し、検索し、公表する。検 索されたデータを、要求を出したソースに送る、すなわ ち公表することができる。JSDは、ネットワーク・コ ンピューティングおよびデスクトップ・マネージメント 20 の信頼できる基礎を提供する。構成情報を定義および維 持するためのレジストリ・サービスとして、ISDは、 ネットワーク・コンピュータを管理しやすいスマートな 端末に変える。JSDの重要な特徴には以下のようなも

- ・クライアント/サーバ・実装(クライアント側でのキ ャッシングおよびローカル実行)
- ・リモート管理機能(システム管理が容易)
- ・単純なユーザ・インタフェース
- ・トランザクション・ベースのアクセス
- ・小さなメモリ・フットプリント (200k未満)
- ・イベント通知
- ・持続性記憶(FCSに使用可能な標準インタフェー ス)
- ・ツリー構造ベースのデータベース・エントリ階層構造 (クライアントでのスマートな記憶および検索) JSDは、100% pure Javaで書かれてお り、現在はJDK 1.1をサポートし、将来的には標 準APIとしてJDKに移植されると予想される。 【0129】 JSDの目的

ジェフ:「日曜の晩に、NCPマニフェスト (mani*

表1-30 システム属性

属性名

java. version java, vendor

java, vendor, url

java. home

* f e s t) からのいくつかの資料に手を加え、この「目 的」の項を追加しました。目を通して、異議のある部分 または古くなっている部分を書き直すか、削除して頂く ようお願いします」

JSDは以下の事項によって、ネットワーク・コンピュ ータの基準アーキテクチャの主要な要件を満たす。

・異種のNCクライアントとサーバの間の相互運用性を 保証する、ネットワークコンピュータの構成管理の詳細 な定義

・開発者が、自分のアプリケーションを、NCおよびそ のデスクトップ環境に登録または統合するための軽量な インフラストラクチャおよびAPIの定義

・デスクトップの持続性(persistence)を 通したユーザ・モビリティのサポート

JSDは、クライアント側インタフェースおよびサーバ 側インタフェースを有する。クライアントは、レジスト リのローカル・コピーを維持する。これによって、シス テム構成要素またはアプリケーション(デスクトップを 含む)が、データベース・エントリの値を問い合わせた り、または設定したりすることができる。サーバ側は、 持続性モデルをサポートし、ネットワーク・クライアン トを管理する。JSDは、予め定義された名前空間構造 を有し、エントリを作成、変更、削除するためのアクセ ス・メソッドを含む。レジストリの探索、またはレジス トリへの問合せを実施することができ、レジストリの変 更をリスナに通知するイベント・モデルが実装される。 セッション管理機能によって状態を保管したり、復元し たりすることができ、1つのシステムから他のシステム に移動するユーザのデスクトップ持続性が保証される。

30 【0130】標準システム属性

JSDは、プラットフォーム、ユーザおよびアプリケー ション特定情報を単一化されたレジストリとして維持す る。データベースのそれぞれのエントリは、エントリ (またはエントリに関連した情報) を記述するのに使用 する属性を有することができる。ただし属性を含まなく てもよい。標準JDK属性にはJSD以外からもアクセ ス可能である。JDKは、単純なシステム属性機構を使 用することによってアプリケーションおよびJDKクラ スの総称構成サポートを供給する。以下の表に、Jav a の標準システム属性のいくつかを示す。

[0131]

属性値 .

パージョン番号 (整数)

ベンダ名(文字列)

ベンダのホーム・ページのURL

Javaのインストレーション・ディレク トリ

【0132】(名前文字列および値オブジェクトから成

のバージョンに対して定義される。 Javaプラットフ る)これらの属性は、Javaプラットフォームの全て 50 ォームの市場がますます多様化するにつれて、追加のプ ラットフォーム構成サポートが必要と成る可能性もあ

【0133】要件および役割

JSDデータベースは、柔軟なポピュレーション・イン タフェースを使用してプラットフォームの起動時に動的 にポピュレートされるように設計される。ポピュレーシ ョン・インタフェースによって、図15に示すように、 ファイル、ネットワーク、およびホストOSからデータ を得ることができる。データベース情報の持続性は、ロ ーカルのポピュレーティング・コンポーネントまたはク 10 ライアント/サーバ・アーキテクチャが取り扱う。例え ばWindows NTでは、NTレジストリからこの データベースをポピュレートすること、およびデータベ ースが、NTの持続性キー・サポートを利用することが できる。JSDは、データベースの初期ポピュレーショ ン後にデータのコヒーレンシ (coherency)を 維持するのに使用できるイベント機構をサポートする。

【0134】汎用機構

JSDは汎用インタフェースではあるが、本書では、提 案のネットワーク・コンピュータ基準アーキテクチャに 20 関係する、名前空間およびエントリ管理の方針について 説明する。コアJSD自体は、名前空間名、それらのス キーマ、ポピュレーション方法、および基礎をなす持続 性機構が存在する場合にはこれを指図しない。JSDを インスタンス化するとき、開発者は、最初の名前空間名 の文字列を、それぞれの名前空間を管理するクラスとと もにに与えなければならない。あるJSDクラスを拡張 することによって、代替の持続性機構(LDAP、AC APなど)を実装することができる。Java Sys tem Databaseは、アプリケーションおよび 30 (デバイス・ドライバなどの) JDKシステム・サービ スに代わって構成情報を記憶、検索するが、その情報を 最初に獲得する、または解釈する方法を指図しない。」 SDは、単一化された構成リポジトリであり、厳密に言 うと構成マネージャではない。第2章「アーキテクチャ の概要」では、提案の名前空間およびそれらのスキーマ の高位の概要を示し、基礎をなすIIOPベースの通信 機構について触れる。ネットワーク・コンピュータ基準 アーキテクチャを明らかにするこのような定義が必要な のは、さまざまなクライアント/サーバ・システムの間 40 の相互運用性を保証するためである。しかしJSDは柔 軟であるので、その他の多くの目的に使用することもで きる。·

【0135】第2章 アーキテクチャの概要

Java System Databaseは、命名さ れたデータベース・オブジェクトの集合である。オブジ エクトの命名は、名前文字列をデータベース・エントリ と関連づけるプロセスと定義される。パス名は一般に、 パス名コンポーネント・セパレータ文字によって区切ら

に識別する。エントリは、プラットフォーム、ファイ ル、アプリケーション、ユーザまたはデバイスなどを表 す働きをすることができる。エントリを挿入することに よって、その存在が、その他のソフトウェア・コンポー ネントに向けて公表され、公示される。エントリは、名 前文字列とJavaオブジェクトの値の対である属性を 有することができる。それぞれの属性に対して、JSD は、その値オブジェクトへの参照を維持する。JSD自 体が、オブジェクトを記憶するのではない。例えばDe vice属性には、メモリ・バッファ、割込みベクトル などのデバイスリソースがリストされる。JSDは、デ ータベース内のエントリに関連した属性の作成、読取 り、または削除に使用する標準属性インタフェースを提

【0136】名前空間階層

供する。

データベースは、エントリの階層として驅成される。こ の階層は、スーパールート・エントリとして知られる単 ーエントリをその頂点とする。スーパールートは、Ja vaの起動手順中に作成され、初期化される。その名前 は「/」である。階層内の全てのエントリは、単一エン トリとしての働き、および子孫エントリのツリーのルー ト・エントリとしての働きをする。ツリー内のそれぞれ のエントリは親エントリを1つだけ有し、子エントリは いくつでも持つことができる。全てのエントリは、それ らの親エントリおよび子エントリとのリンクを含む。

【0137】名前空間

データベース階層はさらに、名前空間に細分される。名 前空間は、ソフトウェア、デバイスなどの同じ種類のオ ブジェクトを命名する、特に指定されたエントリのツリ ーである。名前空間は常に、スーパールートから直接に 派生する。プラットフォームの起動手順中にいくつかの 標準名前空間が作成される。

【0138】名前空間マネージャ

それぞれの名前空間はデフォルトの名前空間マネージャ によって管理される。名前空間マネージャは、名前空間 の中にエントリを実際に記憶したり、名前空間の中のエ ントリにアクセスする方法を制御する。名前空間マネー ジャは、名前空間内のエントリのセキュリティ、記憶、 および所有権属性をエクスポートする標準インタフェー スを実装する。エントリは、データベースに挿入される と、その親エントリのマネージャを継承する。全ての名 前空間が、特定の種類の周知のオブジェクトで完全にポ ピュレートされる必要はない。オブジェクト・ポピュレ ーションの細分性は名前空間マネージャの制御下にあ

【0139】標準データベース名前空間

Javaプラットフォームの初期化シーケンスで、その プラットフォームの全ての実装で使用可能な6つの周知 の名前空間が作成される。初期化完了後に、動的に構成 れた名前から成り、データベース中のエントリを一意的 50 されたその他の名前空間をデータベースに追加すること

もできる。名前空間マネージャは、それぞれの標準名前 空間に対して提供される。追加の名前空間も名前空間マ ネージャを必要とし、これらは、名前空間の作成者が提 供しなければならない(標準名前空間の最上位レベルを 表す図16参照)。

[0140] Software

software名前空間は、デバイス・ドライバ、ア プリケーション、およびユーザ構成情報などのインスト ールされた、および/または使用可能なシステム・サー ビスのリストを含む。この情報は、ブートおよびユーザ 10 ・ログイン中に1つまたは複数のサーバ・マシンからダ ウンロードされた階層中に示される。クライアントとサ ーバの対話の詳細については第6章「クライアント/サ ーバの概要」を参照されたい。 software名前空 間は持続性である。すなわちサーバが、この名前空間内 の全てのエントリに対してバックアップ記憶域を提供す る。software名前空間の編成は、パブリックに アクセス可能なクライアント側JSDの多くを定義す る。software名前空間の最上位レベルを以下に 示す(software名前空間のサブスキーマを表す 20 図17参照)。

【0141】それぞれのソフトウェア・カテゴリの下に は、エントリ名に対する Javaの固有パッケージ命名 方式を使用して配置されたサブエントリがある。すなわ t, com. ibm, com. sun, com. lot us、com.ncなどの一意の会社名が、会社特定情 報を区別する。一意の会社エントリの下のエントリ名お よび編成は会社特定である。それぞれのカテゴリの下に あるサブエントリ「Java」は、そのJDK実装のバ ージョンに共通のエントリを表す。これらは会社特定で 30 はない。

[0142] Application

Applicationサプエントリ階層の例を図18 に示す。

【0143】それぞれのエントリに属性を割り当てて、 特定のアプリケーションに対する構成情報を示すことが できる。同じアプリケーションの異なるバージョンに対 するプリファレンスを表すためにその他のエントリを作 成することもできる。個々の会社レベルの下の編成は、 ベンダ特定である。

[0144] System

図19に例を示したSystem階層は、仮想マシンお よびNCオペレーティング・システム特定情報を含む実 行時操作に関する情報を含む。 デバイス・ドライバなど のロード可能なコンポーネントの構成情報は、serv iceサブエントリの下に維持される。

[0145] Service

システムによってロードされたサービスの構成情報はこ の階層内に維持される。サービスは一般に、デバイス・

ステムなどのシステム・コンポーネントである。図20 に可能なservice階層を示す。

[0146] Public

public階層は、一般にグローバルなデータの値を 定義するそれぞれのサービスまたはアプリケーションを 提供するのではなしに、このような情報の周知のリポジ トリを提供する。しかし、任意のサービスまたはアプリ ケーションを選択して、それ自体がpublic設定を オーバライドするようにしてもよい。図21に、プロキ シおよびメール・サーバ情報などの共通情報を含む階層 を示す。serviceおよびapplication 階層のベンダ特定部分の情報を捜す所与のサービスまた はアプリケーションを必要とせずに、個々の会社が情報 を、システムの残りの部分に対してパブリックにするこ とも可能である。

[0147] Device

device名前空間は、ローカル・プラットフォーム に見られるデパイスセットを含む。 device名前空 間の構造は、プラットフォームに存在するI/Oバスお よびデバイス階層の全てまたはいくつかを反映する。言 い換えると、バスおよびデバイスの物理的な接続がエン トリのツリーとして表される。このとき、バスが親エン トリとなり、デバイスが葉エントリとなる。

【0148】デバイス・エントリ

device名前空間マネージャはdevice名前空 間の内容を監督する。物理デバイスまたは論理デバイス が見つかると、ドライバおよびアプリケーションのリソ ースを表すデバイス名エントリが作成される。RAMデ ィスクのような仮想デバイスもデバイス名エントリとし てこの名前空間の中に表される。 device名前空間 の階層は、表されたデバイスの地理的位置を直接に反映 する。デバイスの地理的位置には、デバイスにアクセス するのに使用されるバスも含まれる。一般には、デバイ スが葉エントリ(子エントリを持たないエントリ)で、 バスが親エントリである。バス・エントリは常に、デバ イス・エントリの親エントリかまたはグランドペアレン ト・エントリである。バス・エントリを、他のバス・エ ントリの子エントリにすることもできる。例えば、PC Iバス・ブリッジを、Sバスデバイスを含むSバスに繋 40 げてもよい。このシナリオを、バスーデバイス・トポロ ジを示す図22の中央のパネルに示した。 PCIバス・ エントリが、Sバス・エントリの親エントリに、Sバス ・エントリが、Sバスデバイス・エントリの親エントリ 担っている。Device名前空間は、Javaの起動 プロセス中に構成される。device名前空間マネー ジャ(デバイス・マネージャとも呼ばれる)は、Tre ePopulatorインタフェースのサービスを使用 し、一度に1エントリずつdevice名前空間を構築 する。TreePopulatorインタフェースは、 ドライバ、ネットワーキング・スタック、ファイル・シ 50 ドライバの探索を手伝うそれぞれのプラットフォーム・

デバイスについての (属性の形態の) 情報をデバイス・ マネージャに提供する。

[0149] Interface

interface名前空間は、(device、so ftwareなどの)その他の名前空間の中のタイプに よるオブジェクトのクロス・レフェレンスである。例え ばデバイス・ドライバは、device名前空間内のエ ントリの管理で競合する。あるドライバがそのデバイス を要求すると、クロス・レフェレンス・インタフェース viceと呼ばれる周知のエントリの下に挿入される。 例えば、シリアル・デバイス・ドライバが (devic e名前空間内の)シリアル・デバイスを要求すると、ク ロス・レフェレンスSerialDeviceエントリ がinterface名前空間に追加される。インタフ ェース・トポロジを示す図23に、シリアル・マウスに ついてこの関係を示す。Javaアプリケーション、J avaアプレットおよびJava Beansは、in terface名前空間の中のインタフェース・タイプ によってデバイスを探索し、その結果、プラットフォー 20 ムの物理接続から隔離される。アプリケーションは、よ り単純化されたalias名前空間を使用して、上図に 示した/alias/mouseなどの一般的なデバイ スの場所を見つけることができる。(デバイス・ドライ バの詳細については、別に入手可能なJDI仕様を参照 されたい。)

【0150】インタフェース・エントリ

interface名前空間は、標準Javaランゲー ジ・プログラミング・インタフェースを実装するデバイ ス・ドライバのセットを含む。ドライバがデバイスに割 30 り当てられると、デバイス・マネージャは、そのドライ バによってどのインタフェースが実装されたかを書き留 める。次いでこれらのインタフェースは、interf a c e 名前空間に自動的に記録される。新しいデバイス が発見されるかまたは、既存のデバイスが取り除かれる と、interface名前空間の内容が変更される。 しかし、インタフェース・エントリとデバイス・エント リは1対1には対応しない。これは、1つのデバイス・ ドライバが、2つ以上のプログラミング・インタフェー スをサポートすることがあるからである (例えばSer 40 ial Device, Power Management など)。interface名前空間のトポロジはむし ろフラットであり、デバイス・ドライバによって実装さ れたそれぞれの種類のJavaインタフェースに対して 1つの親エントリを含む。それぞれの親エントリは、親 インタフェースを実装するデバイスを表す子エントリを*

*有することができる。ただしこのような子エントリを持 たなくてもよい。例えばシリアル・ドライバはシリアル ・ポートを管理し、SerialDeviceインタフ ェースを実装する。シリアル・ドライバによってアクテ ィブに管理されたそれぞれのシリアル・ポートに対し て、interface名前空間内にエントリが作成さ れる。Serial Deviceエントリは、Seri alDeviceインタフェース・エントリの子エント リとして作成される。このクロス・レフェレンス割当て ・エントリが、interface名前空間の中のde 10 プロセスを以下のようにまとめることができる。Jav a Service Loader (JSL) が、適当 なデバイスへのドライバ・クロス・レフェレンス・エン トリでinterface名前空間をポピュレートす る。このクロス・レフェレンス割当てプロセスを図24 に示す。同図で、デバイス・ドライバはインタフェース を実装し (#1)、デバイス・マネージャは、dev ice名前空間内のデバイスをこのドライバに割り当て

[0151] Config

る(#2)。

config名前空間は、クライアント、ユーザ、およ びアプリケーション構成情報を維持するのに使用され る。この名前空間は、サーバのJSD実装でのみ使用さ れる。クライアントでは、software名前空間が 持続性であり、ハードウェア・プラットホームおよび現 在ログインしているユーザに特定の情報を含む。サーバ では、congfiguration名前空間が持続性 である。詳細については第6章「クライアント/サーバ の要点」を参照のこと。

[0152] Alias

alias名前空間のエントリはinterface名 前空間のエントリを参照し、いくつかのシステムデバイ スの単純な周知の論理的命名方式を提供する。エイリア スは、システム管理者によって明示的に定義される。こ の名前空間の一般的なエイリアスの例は、エントリ/i nterface/device/printer/h pInkjet#1を参照することができる/alia s/system/DefaultPrinterであ る。

[0153] Temp

temp名前空間は一時記憶として使用可能である。 t empの中のエントリの変更を指示するイベントが生成 されるが、エントリ自体は持続性でない。アプリケーシ ョンは、JSDの機能セットおよび、この一時記憶機能 を利用することができる。

【0154】要約

名前空間の要点を以下の表に示す。

表1-31 名前空間の要点

名前空間

ポピュレーション機構 説明

software ブートおよびユーザ・ application、sys ログイン中にサーバか tem、service、および

らポピュレートされる publicサブディビジョン (subdivision) が、持・ 続性データをクライアント上に保

持する

device TreePopula サブディビジョンはバス/デバイ

torインタフェース ス特定である

によってポピュレート

される

interface デバイス・マネージャ ドライバ情報を、deviceお

によってポピュレート よびalias名前空間へのクロ される ス・レフェレンスとともに保持す

config 持続性記憶域からサー 持続性情報を記憶するときにのみ

バ側JSDへポピュレ サーバ側で使用される

ートされる

alias システム管理者

interface名前空間との

クロス・レフェレンス

temp

任意のサブシステムま 一時記憶

たはアプリケーション

【0155】第3章 システム・エントリ

JSDは、それぞれがパス名によって識別される情報の 原子性単位であるエントリの階層から成る。エントリ は、それに関連した1つまたは複数の属性を有すること ができる。属性は、エントリをさらに説明するものであ る。この章では、エントリの構造、エントリの状態、な らびにエントリに関連した操作およびイベントについて 説明する。

エントリ構造

JSDのそれぞれのエントリは、エントリ・インタフェ ースを実装するベース・クラスSystemEntry 30 る。エントリの状態については、後にこの章の「エント によって定義される。このインタフェースは、データベ ースの中のエントリを操作するのに使用される一般的な メソッドのセットを定義する。それぞれのエントリは、 データベース階層、管理方式およびそれぞれのエントリ に関連した属性の維持に使用される以下の属性を定義す る。

- ・名前
- ・状態
- ・親
- 子
- ・クッキー (不明瞭なデータ)
- ・マネージャ
- ・世代番号
- ・属性

【0156】名前

エントリ名は、java. lang. Stringオブ ジェクトであり、URLでアドレス可能な任意の文字を 含むことができる。ヌル参照または空の文字列であって

20 の子エントリのいずれとも異なっていなければならない こと以外に、エントリ名に制限はない。SystemE ntryクラスは、パス名のコンポーネント・セパレー タ文字であるフォワード・スラッシュ (「/」) を名前 文字列中に使用できないという追加の制約事項を定義す

[0157]

状態エントリは、3つの状態、すなわちドラフト(dr afted) 状態、公表 (published) 状態、 および削除(deleted)状態をとることができ リ状態」の項で詳細に論じる。

【0158】親エントリ

親エントリを参照する。公表状態では、親エントリは常 に有効である。

【0159】子エントリ

エントリは、その全ての子エントリへの参照を維持す る。子への参照は、列挙法によって使用可能である(第 5章「データベース・ナビゲーション」を参照された い)。

40 【0160】ロック

干渉なしにエントリを検査したり、または変更したりす ることができるようにリーダーライタ・ロック機構が用 意されている(SystemDatabaseLoc k)。Javaモニタ機構(同期キーワード)は、同期 キーワードの範囲内にオブジェクトを排他的にロックさ せる(コード・ブロックまたはメソッド全体)。しか し、データベース・エントリ・ロックは、エントリがロ ックされている間に複数のメソッド呼出しが実施される ことを考慮している。データベース・エントリ・ロック はならないこと、および、そのエントリが属する親の下 50 はさらに、複数リーダまたは排他的ライタを許容する。

リーダとライタは相互排除である。リーダはいくつあってもよいが、ライタは1つだけである。書込みロックには、Transactionオブジェクトが必要である。1つのトランザクションのみが、書込みロックを獲得し所有する。所有トランザクション自体が、追加のリーダおよびライタを許可するかどうかの方針を決定する。現在、Transactionクラスは、単一の排他的ライタのみを許可する。詳細については第4章「トランザクション」を参照されたい。

【0161】クッキー(Cookie) クッキーは通常、不明瞭なオブジェクト参照である。しかし本書で提案している基準アーキテクチャでは、クッキーがよりはっきりとした機能を有する。エントリ・クッキーは、そのエントリに割り当てられたサービス・クラス・オブジェクトを保持するのに使用される。クッキーの値は、SystemEntry setCookie()メソッドを使用して設定される。この値はgetCookie()を介して取得される。

【0162】マネージャ

それぞれのエントリは、マネージャと呼ばれるロード可 20 能なソフトウェア・コンポーネントによって管理される。それぞれの名前空間は、マネージャ・クラスを与える。エントリは、データベースに挿入されると、その親のマネージャを継承する。マネージャは、エントリの方針を設定するのに使用される。マネージャは、セキュリティ・チェックを実行したり、またはエントリの振舞いに影響を及ぼすその他の判断を下したりすることができる。さらにマネージャは、エントリに持続性を与える機構である。

【0163】世代番号

エントリ世代番号は、単調に増加する64ビット数(Java long)であり、エントリが変更されるたびにエントリのステータスとは無関係に増分される。これは、イベント処理のオーバヘッドを必要としない単純なコヒーレンシ方式のポーリング機構を提供する。エントリの変更とは、データベース中でのエントリの挿入または削除、あるいは属性の追加、変更または削除であると定義される。

【0164】属性

それぞれのエントリには属性が関連づけられる。ただし 40 属性を持たなくてもよい。属性は、名前(java. lang. Object)から成る。属性を追加、変更、削除、および検索するメソッドがEntryインタフェースに提供されている。存在する全ての属性名を発見するために、属性名を列挙することができる。これ以上の構造は属性に加えられない。名前および値の実際のタイプの決定は属性のユーザに完全に委ねられている。JSDは、暗黙的ブール属性をサポートする。属性だけが追加されて値が与えられない場合、その属性はブール属性であるとみ 50

なされる。その存在は真の値を示し、その不在は偽の値 を指示する。属性を追加、除去、および変更するメソッ ドが提供される。既存の属性に値が割り当てられると、 変更が起こる。属性値(参照)ではなく値オブジェクト 自体が何らかの方法で変更された場合(例えばバイト・ アレイ中のバイトの変更など)、JSDは、変更が起こ ったことを検出することができない。同じ属性名および 値をそのエントリに再び割り当てることによってその他 に通知するのは、このような変更を行ったエンティティ 10 の責任である。その結果、世代番号が増分されイベント が生成される。属性名を指定する属性関連メソッドのい ずれかに対して、EntryPropertyName NotFoundExceptionを送出し、(読取 ったり、削除したりするよう) 指定された属性名が存在 しないことを指示することができる。いくつかのエント リ・タイプは、何がリーガルな属性名を示すかについて 制約を置くことができる。このようなエントリは、En tryPropertyNameInvalidExc eptionを送出することができる。

【0165】属性競取り

getPropertyCount () メソッドを呼び 出すことによって、そのエントリに関連した属性の数が 返される。getPropertyNames () メソ ッドは、そのエントリに関連した全ての属性名を列挙す ることができる列挙を返す。属性名が与えられると、そ の値は、getPropertyValue () メソッ ドを介して獲得することができる。

【0166】属性の追加および属性値の変更

addProperty()メソッドは、新しい属性を追加するか、または既存のメソッドを修正する。追加する属性の名前が存在していない場合には、属性名が作成され、与えられた値が新しい属性名と関連づけられる。エントリが公表状態にある場合、EntryPropertyInsertEventが関係消費者に対して生成される。新しい属性を指示するaddProperty()はnullオブジェクト参照を返す。そのエントリに対する属性名がすでに存在する場合、その新しい値がその属性名に関連づけられ、公表エントリに対して、EntryPropertyValueChangeEventが生成される。この場合、addProperty()が以前の値オブジェクトへの参照を返す。

【0167】属性の削除

属性は、removeProperty()メソッドを使用してエントリから削除される。属性を削除するときには、公表エントリに対してEntryPropertyRemoveEventが生成される。削除された属性値への参照が返される。

【0168】エイリアス・エントリ

的プール属性をサポートする。属性だけが追加されて値 SystemAliasEntryを使用して、データが与えられない場合、その属性はブール属性であるとみ 50 ベース中のその他のエントリ、またはその他のエイリア

スを参照する。エイリアスは、他のエントリへの参照を 保持し、(エイリアス・エントリとは別に)それ自体の **属性を維持することができる。しかし、エイリアスが子** を持つことは許されていない。リンク鎖が循環してはな らない。ただし参照鎖が、ツリーおよび名前空間の境界 を横切ってもよい。複数のエイリアスまたはリンクが1 つのエントリを指すことができる。しかしこれは、それ ぞれのエイリアスが参照されたエントリの親であること を意味しない。実際、エイリアスへエイリアシングされ たエントリは参照を維持しない。したがって、エイリア 10 とによって実施される。削除されたエントリに対する全 シングされたエントリが削除されても、エイリアスは、 削除されたエントリを参照することができる。このエイ リアスは、削除されたエントリを参照するので、ターゲ ット・エントリはガベージ・コレクションの対象とはな らない。このように、エイリアス自体も削除するのでな ければ、エイリアスを、動的エントリの参照に使用して はならない。いくつかの非標準名前空間マネージャは、 エイリアスの作成をサポートしない可能性がある。しか し標準名前空間マネージャは全て、それらをサポートす

【0169】エントリ状態

エントリは、3つの異なる状態、すなわちドラフト (d rafted)状態、公表 (published)状 態、および削除(deleted)状態を有し、その寿 命のあいだこれらのいずれかの状態をとる。

【0170】ドラフト状態

エントリは最初、データベースの境界の外側、かつla vaのオブジェクト・ヒープの内部に存在するドラフト 状態に構成される。エントリの作成者は、

SystemEntry sample = new SystemEntry("SampleName") 30 のようなコード断片を使用して名前の付いたエントリを 構成する。この状態のエントリになされた変更に対して はイベントは生成されない。そのためエントリの作成者 は自由に、属性を追加、変更、削除したり、所望の属性 セットを達成したり、後に、データベースの残りの部分 に対してエントリを公表したりすることができる。エン トリの階層全体をオフラインで構築し、これを、サブツ リーとして1回の操作で挿入することができる。公表エ ントリまたは公表エントリの階層をJSDから分離する こと、およびこれらを、オフラインであるとみなされる 40 ドラフト状態に戻すことができる。しかし、分離された エントリへの参照が保持されるので、それらは真の意味 でのオフラインではない。このようなエントリの変更を 反映するイベントは生成されないが、ドラフト・エント リであっても世代番号は更新される。

【0171】公表状態

エントリは、データベース内の公表親エントリの下に挿 入されると、公表状態に移行する。エントリがデータベ ースに入れられると、関係アプリケーションおよび/ま

たは属性を検索基準として使用してエントリの場所を見 つけることができる。エントリが挿入されると、JSD は挿入イベントを生成する。新しいエントリの調査に関 係するリスナには、この方法で通知される。さらに必要 に応じて属性イベントが、全ての公表エントリに対して JSDによって生成される。

【0172】削除状態

エントリの削除は、オフラインのドラフト状態またはオ ンラインの公表状態のエントリをJSDから除去するこ てのメソッド呼出しは失敗となり、EntryDele tedExceptionが送出される。削除されたエ ントリは本質的にガベージ・コレクションを待つが、削 除されたエントリへの参照を保持することができるの で、それらへの参照が全て解放されるまで、それらの決 定的な振舞いが必要となる。削除されたエントリは、他 のどの状態になることもできない。

【0173】状態遷移

図25に、エントリがその寿命の間に経過する可能性が ある状態遷移を示す。番号をつけた遷移の定義は以下の とおりである。

- 1. エントリが構成される。
- 2. エントリが公表親エントリの下に挿入される。En tryInsertEventが生成される。
- 3. 公表子エントリが、(公表) 親エントリから分離さ れる。EntryDisconnectEventが生 成される。
- 4. 公表エントリが削除される。EntryRemov eEventが生成される。
- 5. ドラフト・エントリが削除される。
- 6. ドラフト・エントリがドラフト親エントリの下に挿
- 7. ドラフト子エントリが (ドラフト) 親エントリから 分離される。

【0174】エントリの操作

JSDエントリに対しては3つの基本操作、すなわち挿 入、分離、および削除が定義される。

【0175】挿入

エントリはドラフト状態に構成される。ドラフト・エン トリはドラフト親エントリの下、または公表親エントリ の下に挿入することができる。前者の場合、この子エン トリはドラフト状態のままであり、後者では、公表状態 に変化する。公表状態では、子エントリはその親エント リのマネージャを継承する。この手順は、単一のエント リに適用されるのと同じように、(公表親エントリの下 に挿入された) エントリのサブツリーにも適用される。 サプツリー内のそれぞれのエントリに対して、Entr yInsertEventが生成され、それぞれのエン トリは親のマネージャを継承する。挿入は、親エントリ たはシステム・サービスは、エントリの名前および/ま 50 にinsert () メソッドを呼び出し、それに子エン

トリへの参照を与えることによって実行される。親エン トリは、子エントリの適性を判定し、その挿入を拒否す ることができる。例えば、親エントリがエイリアス(S ystemAliasEntry) である場合、エイリ アス・エントリは子エントリをサポートしないので挿入 は失敗に終わる。同様にエントリが、あるタイプの子エ ントリしか受け入れない場合、またはその他の形態の家 族計画に固執する場合がある。図26参照のこと。

【0176】分離

または公表親エントリから分離することができる。親エ ントリのdisconnect() メソッドが呼び出さ れ、分離する子エントリへの参照が与えられる。その子 エントリの子孫エントリも全て同様に分離される。公表 エントリのみを分離するときには、EntryDisc onnectEventがそれぞれのエントリに対して 生成される。親子関係が分離されるのは、分離された点 においてのみである。子エントリの子孫エントリは全 て、それらの家族関係(サブツリー)を維持する。サブ ツリー内のエントリは全てドラフト状態に変更され、そ 20 れらのマネージャへの参照は維持される。図27を参照 のこと。PersistentSystemEntry およびPersistentManagerによって提 供される持続性実装は分離をサポートしない。マネージ ャへの参照が維持されるのは、公表親エントリから分離 されたエントリへの参照が保持されている場合には、そ れらが依然としてアクセス可能である可能性があるから である。したがって、マネージャ参照は、分離されたエ ントリに実施されたメソッド呼出しを管理し、これらの エントリは、新しく構成されたドラフト・エントリほど 30 原始的(pristine)にはならない。ドラフト親 エントリからドラフト・エントリのサブツリーを同じよ うに分離することができる。この場合、手順は同一であ るがイベントは生成されない。

【0177】削除

エントリ(またはサブツリー)の削除には、ISDのト ランザクション性が与えられた2段階のプロセスが関与 する。失敗の場合に全ての操作をロールバックすること ができなければならず、したがってエントリ削除の第1 の段階はエントトリの分離になる。分離が成功した場合 40 には、トランザクションのコミットに続いて実際の削除 が実施される。サブツリー除去の最終段階を示す図28 参照。ガベージ・コレクションを促すために、削除され たエントリによって保持された全ての参照はヌルにセッ トされる。これには、全ての家族参照、マネージャ、ク ッキー、ロック、ならびにエイリアスの場合のエイリア シングされたエントリ参照などが含まれる。それらが、 JSDの公表エントリであった場合には、分離されたエ ントリと同様に、削除されたエントリへの参照をそのま ま維持し続けることができる。削除されたエントリにつ 50

いてメソッドを呼び出すと、EntryDeleted Exceptionが送出される。これは、その参照の 保持者に、それを解放し、削除されたエントリをガベー ジ・コレクションの対象とすることを指示する。

【0178】エントリ・イベント

システム・データベースは、データベースの変更を指示 するイベントを生成する。全てのデータベース・イベン トは、SystemDatabaseEventベース ・クラスから派生する。したがって、そのイベント・オ エントリ (またはサブツリー) を、ドラフト親エントリ 10 ブジェクトのクラスは、受け取ったイベントのタイプを 指示する。イベント・オブジェクトgetEntr y () メソッドは、影響を受けたデータベース・エント リへの参照を返す。Java System Even t (javax. system. events) サブシ ステムは、イベントの生成者と消費者とを突き合せ、必 要に応じてイベントを送る機構として使用される。JS Eは、イベント・オブジェクトを用いてターゲット消費 者を改善するのにJSDが使用するイベント・フィルタ 文字列を与える。JSDイベントは、そのイベントが関 係するエントリまでのパス名を表す文字列を含む。JS Eフィルタを、イベントの送達をさらにリファインする のに使用することができる。JSDイベントに関係する 消費者は、JSEに直接に名前を登録する。この時点 で、イベント登録のためのJSD APIはない。JS Dは、全てのJSDイベント・クラスの独占的生成者と してJSEに名前を登録する。そのため、その他のソー スがJSDイベントを生成することはできない。イベン ト・フィルタリングを用いると、例えばイベント消費者 だけが、/software名前空間内のエントリに関 係するイベントに関与することができるようになる。こ のリスナは、フィルタ文字列「/software」を 登録することができ、「/software」で始まる フィルタ文字列を含んでいるイベントだけが消費者に送 達される。消費者への不必要なコンテキスト切替えを排 除するため、このフィルタリングはイベント生成者のコ ンテキストで実行される。JSEイベント・フィルタリ ング機構は事実上の汎用性を有する。これは、スコーピ ング・イベントに備えるために特にJSDによって使用 され、消費者は、それらが関係する範囲のイベント・ク ラス・タイプをそれらに送る。スコーピングは汎用では ない。このフィルタ文字列は、プレフィックス(jav a. lang. String. startsWit h())としての働きだけをする。一般的な正則表現等 は現在のところサポートされていない。したがって、イ ベント範囲を設定することはできず、そのため、例えば 「/temp」、「/config」の中のイベントが 関係するとみなされる。範囲がヌルまたは「/」である と、指定されたクラスの全てのイベントが送達される。 【0179】 JSDの主要なイベント・カテゴリは2つ

・データベース階層に関係するもの (エントリの挿入、 分離、除去など)

・エントリの属性の変更の指示に使用されるもの(属性 の追加、除去、変更など)

SystemDatabaseEventまたはそのサ ブクラスの1つをサブクラス化することによって、新し いイベント・カテゴリを将来、導入することができる。 JSEは、イベント消費者が、Javaクラス階層を利 用することに備えている。すなわち、EntryPro pertyEventを聴取(listen) すること 10 によって、リスナは、EntryPropertyEv entタイプのイベントおよびその全てのサブクラスを 受け取る。その結果、指定のスコーピングを受けた、属 性変更に関係する全てのイベント (エントリの挿入、分 離、および除去には関係しない)が受け取られる。

【0180】イベント・クラス階層

JSDのイベント・クラス階層を図29に示す。Sys temDatabaseEventの聴取の結果、全て のデータベース・イベントが受け取られる。イベント・ クラス・タイプは、Javaのinstanceofオ 20 ペレータを介して区別することができる。EntrvE ventおよびその全てのサブクラスは、影響を受けた エントリへの参照を含む。EntryProperty Eventおよびそのサブクラスに、影響を受けた属性 の名前を問い合わせることができる。以前の属性値 (オ プジェクト参照) は、EntryPropertyRe moveEventおよびEntryProperty ValueChangeEventから使用可能であ る。イベント・リスナとして登録するマネージャは、イ る。例えばPCMCIAマネージャは、挿入および除去 イベントを聴取し、ユーザがPCMCIAカードを挿入 または取り出すときに適当に行動し、関連サービスをロ ードまたはアンロードし、カードに関係するインタフェ ース・エントリを追加または除去することができる。1 つのレベルのリスナによるイベント応答によって、別の リスナにアクションを起こさせるイベントが生成される ことがある。例えば、PCMCIAモデム・カードを挿 入することによって、PCMCIAマネージャが、その カードに必要なサービス (ドライバなど) をロードし、 40 Interface名前空間内にエントリを作成する。 これによって、ダイヤラ・アプレットなどのより高いレ ベルのサービスをinterface名前空間マネージ ャが見つけようとする別のイベントが生成される。

【0181】第4章 トランザクション

トランザクションは、JSDの1つまたは複数の関係エ ントリを原子的にロックしたり、書き込んだりする手段 である。Transactionクラスは、エントリへ の書込みアクセスのために排他的に実装される。すなわ

全ての書込みアクセスに必要であるが、読取りアクセス には必要ない(ただし読取りアクセスが、トランザクシ ョン・エントリ・ロックに影響を与えることがある)。 エントリの任意の集合を、トランザクションに関与させ ることができる。

【0182】サブツリー・トランザクション JSDトランザクション・モデルはデータベースのサブ ツリー上で動作する。図30にサブツリーを示す。サブ ツリーは、黒く塗りつぶしたエントリで示されている。 このサブツリーは、ルート・エントリによって定義さ れ、その子孫エントリの階層を通って全ての葉エントリ まで延びる。トランザクションは、後に「機構」の項で 説明するエントリ・ロックを獲得する。書込みアクセス では、ロックは、単一のトランザクション・オブジェク トに排他的に関連づけられる。排他ロック操作が試みら れるとき、それを許可するかどうかの決定は、所有トラ ンザクションのallowWrite () メソッドに委 ねられる。Transactionの現行の実装では、 エントリ・ロックへのアクセスが、所有トランザクショ ンを構成したスレッドだけに制限されている。これによ って、エントリ・ロックはスレッドの細分性を与える。 しかし所有スレッドは、ロックの再入が許されている。 この方針は将来、トランザクションのメンバーへのマル チ・スレッド(おそらくはスレッド・グループ) 同時ア クセスができるように改められる可能性がある。しか し、JSDの最初のリリースにそれだけの複雑さは必要 ない。

【0183】トランザクションの定義

JSDは、分散したフラットなトランザクション・モデ ベントを受け取ると適当なアクションをとることができ 30 ルを提供する。トランザクションは、[1]に定義され ているように、4つの属性、すなわちACID属性を提 供しなければならない。

- 1. 原子性(Atomicity)。 トランザクション に関連した全ての状態変化が起こらなければならない か、または状態変化が一切起こってはならない。
- 2. 整合性 (Consistency)。 コミットされ たトランザクションが状態を正確に変換する。
- 3. 分離(Isolation)。トランザクションは コヒーレント状態を保証しなければならない。複数のト ランザクションが状態を同時に修正することはできな い。ただし、状態を直列に修正することはできる。
- 4. 耐久性 (Durability)。 トランザクショ ンが正常終了した場合には、その後にどんな障害(シス テム・クラッシュなど)が起きても状態変化は維持され

クライアントでは、メモリ・ベースのローカル・トラン ザクションは耐久性ではない。分散トランザクション・ モデルは、持続性をサポートするのに必要である。Tr ansactionクラスは、従属分散トランザクショ ち、トランザクション・オブジェクトは、エントリへの 50 ン識別子を定義できる。持続性実装は従属トランザクシ

ョンを利用し、ACID属性が、エンド・ツー・エンド のフィーチャとなり、全体のJSDトランザクション機 構が持続性エントリに対するものとなるようにしなけれ ばならない。持続性エントリ用のネットワーク・コンピ ュータ基準実装の最初のリリースでは、ACID属性の 「D」(耐久性)が、ホスト・オペレーティング・シス テムのファイル・システムを介した基礎をなすBtre eへの書込みの正常終了までに制限される。

[1] Transaction Processing: Concepts and Technique s, Jim Gray, Andreas Reuter, Morgan Kaufmann Publishe 10 rs, 1993. ISBN 1-55860-190-2.

【0184】トランザクション使用の概要 JSDトランザクションの使用には以下の3つの段階が 関与する。

1. Transactionオプジェクトを構成する。 サブツリーのルートは、コンストラクタへの引き数とし て指定される。構成中、サブツリーの中の全てのエント リは、トランザクションによって排他的にロックされ、 る。持続性機構、すなわちローカル・ファイルまたはリ モート・サーバが関与する場合には、コンストラクタが 20 例外を送出せずにリターンした後に、必要な全てのロッ クがエンド・ツー・エンドで実施される。

2. ロックされたエントリに、エントリ属性の挿入、分 離、削除、または修正などの操作を、Entry in sert (), disconnect (), remov e ()、removeProperty(),およびa ddProperty () メソッドを介して実行する。 3. commit () メソッドを呼び出してトランザク ションをコミットするか、またはabort () メソッ ドを介してトランザクションをロールバックする。これ 30 らのメソッドは、トランザクションによって保持された 全てのエントリ・ロックを解除する。abort () メ ソッドは、トランザクションをロールバックし、トラン ザクション・オブジェクトを無効にし、それ以後、これ を使用できなくする。これは、エンド・ツー・エンド手 順であり、そのため、持続性のために必要な従属トラン ザクションもコミットされるかまたは打ち切られる。 J SDエントリへのアクセスは、エントリの探索およびそ れらの属性値の読取りに最適化される。少なくともJS Dを初期化した後は、JSDアクセスの大部分がこのタ 40 イプになることが予想される。このようにエントリ・ロ ツク機構 (SystemDatabaseLock) は 複数のリーダを収容する。読取りは、トランザクション ・ベースではないが、原子性が重要な場合には、いくつ かのエントリ読取りロックを獲得することができる。し かし近い将来、デッドロック回復プロセスを援助するた めに、JSDで、読取りがトランザクションの対象とな る可能性がある。JSDへの全ての書込みアクセスには トランザクション・オブジェクトが必要である。トラン ザクションに関与するそれぞれのエントリに対して、排 50 onが送出される。この時点でそれは、ロックの獲得を

他ロックを獲得しなければならない。これによってオー バヘッドが生じる。トランザクションは楽観的であり、 トランザクションの進行中にJSDに実際に変更が実施 される。トランザクションが打ち切られるまれなケース にのみ、潜在的に時間消費性のロールバックが実施され る。

【0185】機構

エントリ、エントリ・ロック、およびトランザクション は非常に絡み合っている。エントリはその危険地域を定 義し、エントリ・ロックが適正に使用されるようにチェ ツクする。getPropertyValue()、g etPropertyCount () メソッドなどのメ ソッドを用いてエントリに読取りアクセスするとき、エ ントリは、属性リストにアクセスする前に読取りアクセ スにロックされ、メソッドがリターンする前にロック解 除される。読取りアクセスは現在、トランザクション・ オプジェクトを含まないが、読取りロックによって、ト ランザクション・ベースの書込みロックは待機状態とな る。排他アクセスが許されたときにのみ、書込みロック は成功する。エントリの状態を変更する (insert (), disconnect(), remov

e ())か、あるいは属性値を削除または変更する (r emoveProperty (), addProper ty())全てのエントリ・メソッドは、トランザクシ ョン・オプジェクトを必要とする。これらのエントリ・ メソッドは、トランザクションがエントリをロックして いることを確認してから、先に進む。ロックされていな い場合には、EntryLockStateExcep tionが送出され、メソッドは失敗に終わる。エント リ・ロックはアクセスの獲得をいつまでも待つわけでは ない。JSDは、エントリにアクセスするパブリックA PI(すなわちエントリ読取りロック・メソッドloc kRead () およびunlockRead ()) およ びTransactionクラスを提示するので、故意 または偶然のJSDデッドロックは回復可能でなければ ならない。デッドロックを確実に防ぐことはできず、そ のため、検出と回復が唯一のオプションとなる。エント リ・ロックへの(読取りまたは書込み)アクセスの獲得 を待っている間にスレッドがタイムアウトすると、デッ ドロックが検出される。これが起こると、ロックを所有 するトランザクションのsysAbort () メソッド が呼び出される。これによって、所有トランザクション が(ロールパックされて)打ち切られ、それが保持する ロックが解除される。従属トランザクションも全て打ち 切られる。トランザクション・オブジェクトは無効とな り、将来にこれを使用しようとすると、Transac tionInvalidExceptionが送出され る。ロックがタイムアウトとなったスレッドに対して は、EntryLockTimeoutExcepti

再試行すべきか、またはこの操作を打ち切るべきかを判断することができる。デッドロックを引き起こしたトランザクションに対しては、割込み源トランザクションのオーナに混乱を収拾させるのではなく、JSD自体が、そのロックのロールバックおよび解除を誘導することに留意されたい。これによって、JSDが有効な状態に戻ることが保証される。トランザクション・オブジェクトのユーザには、トランザクション・オブジェクトを使用した将来のメソッド呼出しによって送出されるTransactionlnvalidExceptionによ 10って通知される。相互作用を示す図31を参照。

【0186】例外

トランザクションおよびエントリ・ロックに関係する」 SDの例外階層を図32に示す。Transactio n InvalidExceptionは、無効なトラン ザクション・オブジェクト(打ち切られたトランザクシ ョン・オブジェクト)が、エントリに提示された(例え ばaddProperty())とき、またはそのトラ ンザクションにメソッド呼出しが実施された場合(例え ばcommit())に送出される。このイベントは、 トランザクションのユーザに、それをもう使用できない こと、JSDの一切の変更がすでにそのためにロールバ ックされたことを知らせる。再試行するためには、新し いトランザクション・オブジェクトを構成する必要があ る。EntryExceptionクラスは、全てのエ ントリ特定例外のスーパークラスである。これは、例外 が関係するエントリへの参照を返すメソッドgetEn try () を提供する。EntryLockExcep t i o nは、エントリ・ロックに関係する全ての例外に 対して同じ役割を果たす。エントリ・ロック例外は以下 30 のように定義される。

[0187] EntryLockStateException

トランザクションによって所有されていないロックを解除しようとするか、または、リーダ・カウントのアンダフローの発生によって生じる。このイベントを受け取る理由にはこの他、提供されたトランザクションがエントリ・ロックをすでに所有していることを期待するエントリ・メソッド(例えばaddProperty())が呼び出されたが、ロックを所有していない場合がある。エントリは構成時に、トランザクションの一部となっていなければならない。

[0188] EntryLockTimeOutException

タイム・アウトは、トランザクション・コンストラクタを介して書込みロックを獲得するのを待っている間、またはEntry lockRead()メソッドを介して読取りロックを獲得するのを待っている間に起こる。これは、デッドロックの検出を指示する。

【0189】トランザクション・オブジェクトの詳細

52 トランザクション・クラスはイベント待ち行列(JSE OSEventQueue)、およびトランザクショ ンが保持するロックを記録するスタックを定義する。ロ ックは、トランザクション・オブジェクトを構成する間 に指定されたエントリに対して獲得される。ロックされ たエントリに修正が加えられている間、JSDイベント は、トランザクション・イベント待ち行列の中に維持さ れ、トランザクションがコミットされるまでイベント消 費者はこれを使用することができない。イベント待ち行 列およびその他の補助的SystemEntryフィー ルドを使用して、トランザクションをロールバックする ことができる。この場合、イベント待ち行列は、トラン ザクション中に実行された操作の記録の役目を果たす。 トランザクションがコミットされると、待ち行列中のイ ベントは、関係イベント消費者に配布される。この代わ りにトランザクションが打ち切られた場合には、待ち行 列を使用して、すでに実施された変更が取り消される。 ロールバックが済むと、待ち行列中のイベントは掲示さ れなくなる。パブリック・コンストラクタは1つの引き 数、すなわち、トランザクションのあいだロックされる データベースのサプツリーのルートを示すエントリを受 け取る。この時点で、イベント待ち行列およびロック・ スタックが作成される。それはさらに、カレント・スレ ッドのIDを記録し、トランザクションの状態を有効に

public Transaction(Entry subTreeRoot) throws Syste
mDatabaseException;

トランザクションは、以下のメソッドを使用して所有スレッドによってコミットされるか、または打ち切られる

final public void commit() throws SystemDatabaseEx
ception;

final public void abort();

セットする。

トランザクションの状態は、

final public boolean isValid()

を介して問い合わせることができる。残りのメソッドは、プライベート・パッケージであり、分散管理を含めて、トランザクションの管理にJSDの内部で使用される。さらに、SystemEntryメソッドは更新の40 進行中にトランザクションにイベントを通知する。

【0190】トランザクションの完了

トランザクションは、以下に示す4つの方法のいずれか で完了となる。

- 1. トランザクションを使用するスレッドが、トランザクション(および従属分散トランザクションがローカルに)が失敗したことを指示する例外を受け取っていない。この場合、スレッドは、関連イベントをポストするcommit ()メソッドを呼び出し、トランザクションが保持する全てのロックを解除する。
- 50 2. JSDが、所有スレッドに失敗例外を送出しない場

合でも、スレッドが、(その他の高位の理由で)トラン ザクションの打切りを決定することがある。この場合に スレッドは、その変更(および従属トランザクションの 変更)をロールバックするabort () メソッドを呼 び出し、イベント待ち行列を無効にし、全てのロックを 解除する。トランザクション・オブジェクトは無効状態 となり、それ以降それを使用することができない。

3. 一般にデッドロック回復アクションの一部として」 SD自体が、package private sys Abort() メソッドを使用してトランザクションを 10 打ち切る。所有スレッドによる打切りと同様に、トラン ザクションはロールバックされ、イベント待ち行列は無 効化され、全てのロックは解除される。トランザクショ ンは無効状態となる。これは、所有スレッドとは非同期 に実施されるので、所有スレッドが、このトランザクシ ョン・オブジェクトを将来に使用しようとすると、Tr ansactionInvalidException が送出されて、システム主導の打切りが所有スレッドに 通知される。

4. トランザクションを所有するスレッドが終了してい 20 る場合、トランザクションは、上記3に記載した方法で sysAbort ()を介して打ち切られる。 【0191】コミット

トランザクション中に変更が実施されるとそれらはロー カルJSDに加えられる。イベントが変更されると、そ れらは、トランザクション・イベント待ち行列にポスト される。トランザクションがコミットされると、待ち行 列中のイベントが、 (イベントが受け取られた順に) 全 ての関係消費者にポストされ、トランザクションが保持 する全てのロックが解除される。キー・トランザクショ 30 性機構の結果、サーバにトランザクションが構成され ン・コンポーネントでは、エントリ(またはサブツリ 一) がJSDから削除されるとき、エントリはISDか ら分離されるだけである。トランザクションがコミット されたときにのみ、分離されたエントリ (サブツリー) は実際に削除される。分離されたエントリの削除に失敗 が生じる可能性はない。

【0192】打切り

トランザクションが打ち切られると、JSDへの全ての 変更はロールバックされ、その後、全てのロックが解除 される。ロールバックは、複雑で、潜在的に時間消費的 40 なプロセスであり、持続性が関与するときには特にそう である。楽観的にトランザクションを見ると、ロールバ ックはまれなイベントであると期待される。トランザク ション・イベント待ち行列は、ロールバック・プロセス を制御する機構である。イベントは、後入れ先出し方式 で待ち行列から削除される。この時点で、イベント待ち 行列はイベント・スタックとして使用されている。削除 されるエントリ(サブツリー)は、この時点では分離さ れているだけであり(上記参照)、簡単に再接続するこ とができる。挿入されたエントリは分離され(ドラフト 50 4. クライアントが、ローカル・トランザクションのコ

状態に戻り)、分離されたエントリは再接続される。瓜 性に関係するイベントは古い属性値を含み、そのためそ れらを復元することができる。挿入された(新しい)属 性は削除される。

54

【0193】分散モデル

過渡エントリへのトランザクションの実行はクライアン ト側でローカルに起こる。その他のホストは関与せず、 ローカル持続性実装も含まれない。このようなトランザ クションはACI特性を満たす。過渡エントリの耐久性 は保証されない。ACID特性が持続性エントリにあて はまることを保証するためには、持続性実装による作業 が必要である。IIOPの他にJSDプロトコルを使用 するネットワーク・コンピュータ基準のデフォルト持続 性実装によって、エンド・ツー・ニヤ・エンド実装が行 われる。先に述べたように、この実装は、ホスト・オペ レーティング・システム・インタフェースを使用してフ ァイルを書き込む。これを「ニヤ・エンド」とするの は、ファイル・システムのバッファ・キャッシュが関与 し、現在のところ、サーバ上のトランザクションが、デ ィスク媒体へのビットの書込みが成功したことを検査す るまでには拡張されていないからである。将来的にはそ のように拡張される可能性がある。将来の持続性実装が 同様のことを保証しない場合、持続性エントリのトラン ザクションはこれらの実装でACIDを満たさない。

【0194】トランザクションの成功

図33に、2つの持続性エントリ、entry1および entry2に関するトランザクションを示す。ent ry2は、entry1の子孫エントリである。 クライ アントでトランザクションが構成される(ct)。持続 (st)、エントリがエンド・ツー・エンドでロックさ れることが保証される。持続性実装は、サーバで使用す るコアレセンス (coalescence) アルゴリズ ムを考慮に入れて、クライアント・エントリをサーバ・ エントリにマップすることができなければならない。番 号付きの矢印は以下のことを表す。

- 1. 持続性エントリへの参照が、クライアントのトラン ザクション・コンストラクタに与えられ、持続性機構に よって、サーバ上にもトランザクションが構成され、ク ライアントからサーバへエンド・ツー・エンドでサブツ リーがロックされる。
- 2. クライアントが、entry1の属性を追加/変更 する。これによって、クライアントのentrylのコ ピーが更新され、次いでサーバのentry1のコピー も更新される。
- 3. クライアントが、entry2の属性を追加/変更 する。これによって、クライアントのentrv2のコ ピーが更新され、次いでサーバのentry2のコピー も更新される。

ミットを試みる。クライアントはまず、トランザクションのコミットをサーバに要求する。次いでクライアント もコミットする。

2つのトランザクション・オブジェクトがコミットされ、エントリ・ロックが解除される。 Transactionクラスは、分散従属トランザクションを結び付ける識別子を維持する。これらの識別子を使用して、一貫性のある結果を得るのに必要な初期接続手順(handshaking)を実装するのは、持続性実装の責任である。

【0195】トランザクション失敗モード

開始クライアント・トランザクションは、従属サーバ・トランザクションの識別子を保持する。サーバ・トランザクションの識別子を保持する。これらの識別子およびローカル・タイムアウト機構は、トランザクション全体をエンド・ツー・エンドに打ち切り、ロールバックするのに不可欠である。

【0196】クライアント打切り

何らかの理由でクライアントがトランザクションを打ち 20 切る場合には、サーバ・トランザクションも打ち切られなければならない。クライアントは、従属トランザクションの散別子を使用してサーバにトランザクションの打切りを命じる。全ての変更はロールバックされ、全てのロックが解除される。クライアントでは、この打切りプロセスによって、全てのローカル変更がロールバックされ、全てのローカル・ロックが解除される。サーバの持続性機構も、トランザクションに代わって、持続性記憶に書き込まれた変更をロールバックしなければならな

【0197】サーバ打切り

従属サーバ・トランザクションを打ち切る場合には、サーバは、クライアント・トランザクションの識別子を与えてクライアントにトランザクションの打切りを命じ *

コード例

* る。前記のクライアント打切りのシナリオと同様に、ロールバックは、クライアントとサーバの両方で実施される。

【0198】コンタクトの喪失

トランザクションは、タイムアウト機構を実施する。タイムアウトするとトランザクションは打ち切られる。この打切りの間に、従属トランザクションも打ち切られる。トランザクション・オブジェクトは無効になる。後に、リモート職別子を介してトランザクションにアクセスしているトランザクションはその時点で打ち切られる。2つの相互依存トランザクションを有する1クライアント、1サーバの構成では、以下の回復アクションが可能である。

1. リモート・トランザクションが開始されると、クライアントはサーバとコンタクトすることができない。ある時点で、クライアント・トランザクションがタイムアウトし、打切りとなる。サーバが依然として作動している(例えばネットワークの問題などで)場合、そのトランザクションもある時点でタイムアウトし、打切りとなる。その結果、クライアントとサーバの両方がロールバックされる。

2. 分散トランザクションの処理がクライアントによって開始され駆動される。サーバ・トランザクションがタイムアウトし、打ち切られた場合、クライアントが、リモート・トランザクション識別子を次に利用しようとしたときに、クライアントにこのことが通知され、クライアントは、そのローカル・トランザクションを打ち切る。

30 3. コンタクトが失われている時間が短く、どちらのトランザクションもタイムアウトしていない場合、完全なトランザクションを先に進めることができる。

[0199]

複数の原子性更新を実行して、単一のエントリにアクセスする。

Transaction t = new Transaction(entryl);
try [

entryl.addProperty(t, "name1", value1);
entryl.addProperty(t, "name2", value2);
entryl.removeProperty(t, "name3");

t. commit();

] (catch TransactionInvalidException ex) [

//再試行?ロールバック済み

3つの異なるエントリにアクセスし、原子的な方法でそれらを修正する。この例で、entry 2 およびentry 3 はentry 1 の子孫エントリである。 Transaction t = new Transaction(entry1); try [

entryl.addProperty(t, "namel", valuel);

```
entry2. addProperty(t, "name2",
              entry3 .getPropertyValue("name3"));
              t. commit();
] (catch TransactionInvalidException ex) [
              //再試行?ロールバック済み
  より現実的な例は、その構成情報を更新するアプリケーションである。
Tree t = SystemDatabase.getTree();
try [
            Entry me = t. findEntry("/software/application/com.appsRus/
   killerappl");
            Transaction t = new Transaction(me);
            me. addProperty(t, "background", bgValue);
            me. addProperty(t, "foreground", fgValue);
t.commit();
] catch (EntryNotFoundException ex) [
            //おっとまだ適正にインストールしていなかった
] catch (TransactionInvalidException ex) [
            //再試行?ロールバック済み
```

【0200】第5章 データベース・ナビゲーション ツリー

任意のデータベース・エントリをツリーのルートに指定 すること、および任意のデータベース・エントリがTr e e インタフェースからの一連のメソッドに応答するこ とができる。ルートの子孫エントリは全てツリーの一部 である。あるコンテクストを提供するため、ツリー・イ ンタフェースを使用して、全てのツリーに共通のメソッ ドを定義する。これらには、以下のメソッドが含まれる

- ・ルート・エントリ
- ・カレント・エントリ
- ・ツリー・ポピュレータ
- ・ファインド・アンド・ニュー

ツリーは、ルート・エントリからその全ての子孫エント リまでの階層全体を含む。ツリーの範囲を制限する深さ の概念はない。ツリーの名前は、指定されたツリー・ル ートの名前と同じであり、単一の名前空間に属する。ツ リーの中のエントリを、ルートまたは指定されたカレン ト・エントリからのパス名によって参照することができ 40 る。「/」で始まるパス名は、ツリー・ルートを基準に してエントリを指名する。その他の形態のパス名は全 て、カレント・エントリを基準にしてエントリを識別す る。カレント・エントリを取得し、設定するメソッドが 提供されている。ツリーのカレント・エントリは、UN IXオペレーティング・システムの現行作業ディレクト リと類似のものである。

【0201】ツリー・ポピュレーション

TreePopulatorインタフェースは、所与の

来のJavaの(例えばセルラ電話などへの)組込みバ ージョンでは、予め定義された文字列のスタティック・ テーブルからデータベースのセクションをポピュレート することが望まれる。電話のような単純なプラットフォ ームは、一続きの文字列で簡単に表すことができるいく つかの周知の固定デバイスを有する。より複雑なシステ ムでは、例えばOpenBootファームウェア、ホス ト・オペレーティング・システム情報(NTレジスト リ)、フラッシュ・メモリなどに基づいてツリー・ポピ ュレータを実装することができる。

【0202】ファインド・アンド・ニュー (Find And New)

Treeインタフェースは、ツリーの中のパス名ルック アップを開始するのに使用するメソッド (find En try())、およびツリーに新しいエントリを追加す るのに使用するメソッド (newEntry ()) を定 義する。これらのメソッドは、ルート・エントリに1o cate()メソッドを呼び出すのとほぼ同じ働きをす る。

【0203】データベース・パス名

パス名は、データベースの中のエントリを識別する文字 列である。パス名は、名前空間内のスーパールートまた は指定されたカレント・エントリを基準として解釈され る。URLをパス名として使用することについては検討 中である。

【0204】例外

データベース内のエラーは Java 例外を介して伝達さ れる。SystemDatabaseExceptio nクラスは、全てのJSD関連例外のスーパークラスで ツリーをポピュレートする一般的な機構を提供する。将 50 ある。データベース・メソッドの大部分は、Syste

mDatabaseExceptionの送出によって 宣言される。これは一般に、キャッチ・オール(cat chall)表記である。特定のメソッドが送出する ことができる特定のデータベース例外についてはJav adocドキュメンテーションを参照されたい。JSD 例外階層を示す図34参照。ほとんどの種類の例外は、 特定のエントリへのメソッド呼出しに関するエラーに関係する。それぞれの例外クラスが送出される条件および 使用可能なメソッドの詳細については「例外クラス」の 項を参照されたい。

【0205】データベース・ナビゲーション JSDは、エントリ参照およびパス名ルックアップを介 したナビゲーションを提供する。エントリ参照は、En tryインタフェースのgetParent () および getChildEntries () メソッドによって 実現される。パス名ルックアップは、Treeインタフ ェースによって定義されているfindEntry () メソッドによって提供される機能である。Quervク ラスは、エントリ名および属性名に基づいてJSDのよ り複雑な探索を実行するために提供される。ただし最終 20 的には、問合せの結果としてエントリ参照が返される。 Entry getParent () メソッドは、その エントリの親エントリへの参照を返す。エントリは、親 エントリを1つだけ持つ。ドラフト状態のエントリは、 親エントリを持つ場合と持たない場合がある。getC hildEntries () は、列挙 (enumera tion)を返す。それぞれの子エントリへの参照をこ の方法で獲得することができる。これらのメソッドは、 データベース・パッケージ自体の内部で一般に使用され るが、JSDエントリを検出し、作成する他のより便利 30 な機構が使用可能である。

【0206】Treeインタフェースは、findEntry()およびnewEntry()メソッドを定義する。これらのメソッドはともに、問題のエントリのパス名を表す文字列を受け入れる。パス名は、「/usr/bin/rm」などのようなUNIXスタイルのファイル名と同様である。例外EntryNotFoundException、EntryNameExistsException、およびEntryNameInvalidExceptionは失敗モードを指示するた40めに送出される。Entryインタフェースは、パス名ルックアップのフックを提供する。locate()およびisBasename()メソッドがフックにあた*

*る。locate()メソッドによって、データベース ・エントリが、その子エントリの中に、そのパス名の対 象エントリ(最終コンポーネントまたはベース名)、ま たは対象エントリに到達するのに通過するコンポーネン トとなっているエントリを含むかどうか指示する。Lo cateResultクラスのオブジェクトへの参照が locate() に与えられる。このオブジェクトは、 この呼出しの結果を指示するように修正される。有効な エントリ名およびパス名コンポーネント・セパレータを 10 表す文字を明示的に指示しないことによって、JSDは 柔軟になる。SystemEntryベース・クラスの パス名コンポーネント・セパレータは、フォワード・ス ラッシュ(「/」)である。このように、System Entryオブジェクトだけから成るパス名は非常にU NIXに似ている。しかし、Entryインタフェース のその他の実装は、異なるコンポーネント・セパレータ 文字を選択したり、または名前をある型に限定したりす ることができる。

【0207】図35に、仮定のx86ベースのクライア ント上のJSDサブセットを示す。この例では、データ ベースのこの部分にあるエントリは全て、System. Entryオブジェクトである。ブート時、スーパール ート・エントリを作成した後に、SystemTree オブジェクトが、データベースの最上位ツリーを示すよ うインスタンス化される。このツリーのルート・エント リはスーパールート・エントリである。図示の例では、 「/device/i86pc/isa」で示されるエ ントリがツリーのカレント・エントリである。このエン トリは、このマシンのISAバスを表す。ISAバス上 のフロッピー・ディスク・コントローラへのエントリ参 照を取得するためには、システム・データベース・ツリ ー・オブジェクトのfindEntry()メソッド を、パス名「/device/i86pc/isa/f dc」で呼び出すか、または、ISAバス・エントリが カレント・エントリとなっているのでパス名「fdc」 で呼び出す。最初の文字がセパレータ文字でないパス名 の基準は、SystemTreeオブジェクトに定義さ れたカレント・エントリとなる。パス名ルックアップが 始まるエントリは、探索開始点 (starting s earch point)として知られる。パス名ルッ クアップは以下のように進行する。

[0208]

public Entry findEntry(String path) throws

SystemDatabaseException [

entry = getStartingSearchPoint(path);
//locateメソッドがLocateResultクラスを介してパスを修正する
class while (path is not empty) [
//EntryNotFoundExceptionを送出することができる
entry = entry.locate(remaining#path);

return entry;

【0209】図35の例を使用して、パス名「/device/i86pc/isa/fdc」を与えると、探索開始点はスーパールート・エントリになる。スーパールートでlocate()が呼び出され、残りのパスが「device/i86pc/isa/fdc」になる。「device」という名前の子エントリがあるため、locate()は成功し、一致した子エントリへのエントリ参照が返される。次いでパス名が「i86pc/isa/fdc」になる。「device」エントリのlocate()メソッドが呼び出され、以下同様の操作が実施される。最後に、「isa」という名前のエントリのlocate()メソッドが呼び出され、

「fdc」という名前の子エントリを見つける。この時点で残りのパスはなく、最後のパス名コンポーネントのマッチングが成功したことが分かる。パス名コンポーネントが、そのエントリの子エントリの1つと一致するかどうかを指示することに加え、10cate()メソッドは、一致したコンポーネントを削除してパス名を更新する。そのため、前記のwhileループは最後には終20了する。この機構の利点は、Entryインタフェースの実装によって、パス・コンポーネントを含むものが定義されることである。この方針は、子エントリに代わってその親エントリによって実施される。

【0210】例えば、装着されたNFSファイル・シス テムを表す仮定のクラスNFSEntryを与えると、 ナビゲーションは、図36のこのエントリ (グレー) に 対してどのような異なる振舞いを見せるだろうか。この 例では、システム・データベース・ツリーのカレント・ エントリは「volume」エントリであり、そのた め、NFSマウント・ポイント・エントリには、「/i nterface/volume/mntptj または 単に「mntpt」で到達することができる。エントリ [/interface/volume/mntpt/ dist/bin/prog」を見つける手順は、最初 の例と同じように始まる。しかし、locate () メ ソッドが「mntpt」エントリで呼び出されたときに は、このメソッドに、パス「dist/bin/pro g」が与えられる。メソッドは、この残りのパスを使用 して、NFSサーバから情報を獲得することができる。 次いでNFSEntryオブジェクトは、指定されたフ アイルを参照するデータベース・エントリを作成するこ とができる。あるいは、NFSEntry自体がある状 態を維持し、(おそらくは残りのパスに基づいたハッシ ュテーブル・エントリを介して) ファイル自体を表すこ とができる。

【0211】所与のEntry実装を高度にカスタマイズできることは容易に分かる。専門化されたエントリのlocate()メソッドに、パス「machine 1.com | machine2.com:STAT 50 US」を与えると、locate()メソッドは、この文字列を分割する方法を知り、例えば、これらの2つのマシンにステータスを問い合わせ、次いで、そのステータスを表すデータベース・エントリをインスタンス化する。パス名に基づいて新しいエントリを作成するときには、その文字列のベース名(最後のコンポーネント)が、新しいエントリの名前に使用される。少なくともSytsemEntryではこれがあてはまる。ルックアップ・プロセスの間、個々のエントリのパス名構文は未知であるので、SystemTree newEntry()メソッドは、親SystemEntryの地点までのルックアップを実行することができる。残りのパスと一致する子エントリがない場合、新しいSystemEntryオブジェクトがインスタンス化され、先の残りのパスの名前がその名前となる。

【0212】しかし、残りのパスが例えば「xxx/yyy」であると、これは、SystemEntryに対して無効となる。それはこれが、コンポーネント・セパレータを含むからである。SystemTreeは、セパレータが何であるか、または、エントリ名にその他の制限があるかどうかを知らないので、親エントリのisBasename()メソッドを呼び出す。このメソッドは、残りのパスが子エントリに適当であるかどうかを指示する。適当である場合には、親エントリのマネージャを使用して、子エントリとして挿入される新しいインスタンスを作成することができる。以上に記載したパス名ルックアップ法は、外見は任意のJSDルールを単に全てのエントリに実施する方法よりもいくぶん複雑で、実装にコストがかかるが、非常に大きなパワーと柔軟性を提供する。

【0213】データベース検索

この項では、データベース検索サービスの概要を説明する。 JSDは、指定された基準と一致するエントリを求めてデータベースを検索するQueryとPropertyQueryと呼ばれるクラスを定義する。 マッチング基準に、エントリ名または任意の属性名を含めることができる

Queryオブジェクトは、検索開始点(エントリ)および検索基準を与えることによって構成される。問合せは、検索基準と一致するエントリを探すJavaの列挙インタフェースをサポートする。検索をリセットしたり、バックアップする追加のメソッドも提供される。JSDの問合せには以下のものが含まれる。

- ・名前 (文字列)
- ・検索範囲
- ・検索状態
- ・最後の一致エントリ
- ・現在の一致エントリ

【0214】検索基準

Queryクラス・コンストラクタは、検索範囲内に定 義された全てのエントリに対して突き合わせを行う名前 文字列の指定を考慮する。PropertyQuery コンストラクタは、属性名を検索する同じ機能を提供す

検索範囲

検索の範囲を、自己(self)、親(paren t)、兄弟(siblings)、子(childre n)、または子孫 (descendants) とするこ とができる。

自己

検索開始点のエントリのみを対象に、エントリ名または 属性名を検索する。

検索開始点エントリの親エントリのみを対象に、エント リ名および属性名を検索する。

兄弟

検索開始点エントリ自体を含む全ての兄弟または検索開 始点エントリを対象に、エントリ名および属性名を検索 する。これらより下のエントリは検索しない。

検索開始点エントリの直接の子エントリのみを対象に、 エントリ名および属性名を検索する。

子孫

検索開始点エントリの全ての子孫エントリ (サブツリー 階層全体)を対象に、エントリ名および属性名を検索す る。

検索結果

それぞれの一致エントリへの参照を獲得するメソッド スによって提供される。標準Java Enumera tionインタフェースも実装される。

【0215】第6章 クライアント/サーバの要点 この章では、JSDクライアント/サーバ・アーキテク チャの概要をその高位レベルに限って説明する。現在出 版されているもの、または近く出版されるものの中に、 クライアント/サーバの同期をとるために使用される機 構およびプロトコルをより詳細に述べたものがある。ま . たこの章は、ブート・プログラム (PROMなど) が、 ペレーティング・システムをダウンロードする方法、ま たは必要なプロトコルを呼び出す方法を説明しようとす るものではない。

【0216】導入部

JSDは、痩せた(thin)クライアントの実装を容 易にするクライアント/サーバ・モデルをサポートす る。このようなクライアントは、ネットワーク上の1つ または複数のサーバから、構成情報、サービス、アプリ ケーション、およびユーザ・データ・アクセスを獲得す

な実行可能でロード可能なサービスをクライアントに提 供し、別のサーバは、ユーザ・ログインを認証し、ユー ザ特定構成情報をクライアントに提供する。また別のサ ーバは、アプリケーションおよびユーザ・データの送信 元となる。将来、クライアント自体が、サーバ側JSD を実装し、モバイル(ポータブル)コンピューティング を提供する可能性がある。この場合、クライアントに は、ある形態のローカル持続性記憶域(ディスク、フラ ッシュ・メモリ、バックアップ・バッテリ付きのRAM 10 など)が必要となる。ネットワークに再接続されたとき に、クライアントは、1つまたは複数のサーバと同期を とることができる。

【0217】サーバ・スキーマ

サーバには、システム・アーキテクチャの章で説明した ものと同じ最上位レベル名前空間が存在する。クライア ントでは、software名前空間が持続性であり、 この名前空間には、そのハードウェア・プラットホーム および現在ログインしているユーザに特定の情報が含ま れる。サーバでは、config名前空間が持続性であ 20 る。クライアントは一度に、単一のマシン・アーキテク チャおよび一人のユーザをサポートすればよいのに対し て、サーバは、複数のクライアントおよびユーザのため の情報を維持しなければならない。その結果、conf i g名前空間は、大きなマシンおよびユーザ・カテゴリ を含む。config名前空間のサブスキーマを表す図 37参照。

【0218】マシン・

サーバは、マシン固有識別子を介して特定のクライアン トを識別する。これは一般に、MACアドレス(イーサ が、QueryおよびPropertyQueryクラ 30 ネット、トークンリング)およびハードウェア・タイプ のようないくぶん低レベルのものである。識別子文字列 が与えられると、サーバは、/config/mach ine/identifiers/mach_uniq ue_idの中で特定のクライアントの情報の場所を見 つけることができる。所与のクライアント・ファミリー (例えばSunのJavaStation) に共通の情 報を、プラットフォーム・サブエントリ、例えば/ c o nfig/machine/platform/JDM 1の中で見つけることができる。マシン識別子エントリ プート・サーバとコンタクトを確立する方法、コア・オ 40 は一般に、プラットフォーム・エントリを参照して、共 通情報を共用し、管理を容易にする。特定のクライアン トが、プラットフォームに追加情報を提供するか、また はオーバライドするとシステム管理者がみなした場合、 この情報は、そのマシン特定エントリに維持される。最 後に、マシン固有エントリは、1つまたは複数のプロフ ァイルを参照することができる。プロファイルは、属性 を共有するマシンの追加のグルーピングを考慮する。例 えば、小売状況では、スポーツウェア部門のクライアン トは全て、宝石部門のクライアントが参照するプロファ る。あるサーバは、クライアントをプートするのに必要 50 イルとは異なるプロファイルを参照することができる。

マシン・アーキテクチャ(プラットフォーム)はこのプロファイルを指図しないが、システム管理者が決定したその他の関係がこれを行う。マシン固有エントリ、そのプラットフォーム、およびプロファイルは協力して、クライアントがブートされた後、ユーザがログインする前にクライアントにダウンロードするサービス、アプリケーションなどを決定する。マシン階層を表す図38参照【0219】ユーザ

ユーザ・カテゴリは、マシンに提供される機能と同様の機能をユーザに提供する。ユーザは、「bill」など 10 のログイン識別子によって識別される。ユーザ・エントリは、グループ・エントリを参照することができる。ただし参照しなくともよい。グループ・エントリは、1人または複数人のユーザに共通の情報を提供する。グループは、システム管理者によってセットアップされ、維持される。ユーザ・エントリは、システム管理者の干渉なしにユーザが属性をカスタマイズすることができる唯一の場所である。ユーザは、ログイン後に追加のサービスをロードすること、またはある属性値で、グループ・エントリに定義された属性値をオーバライドすることを指20示することができる。許される場合には、ユーザ属性で、マシン・エントリ階層から得た属性をオーバライドすることもできる。ユーザ階層を示す図39を参照。

【0220】サーバ・データ・コアレセンス クライアントに最終的にダウンロードされる情報は、1 つまたは複数のサーバの config名前空間の中のさ まざまなソースに由来する。エントリおよびそれらの属 性、ならびに結果としてロードされたサービスおよびア プリケーションはクライアントJSDに現れる。データ の使用順序を課すのはJSDサーバの責任である。一般 30 る。 に、より特定な情報が、より一般的な情報にオーバライ ドする。サイト・セキュリティ方針を侵害しない限り、 ユーザ情報はマシン情報に優先する。一般に、マシン特 定情報が、関連プラットフォームまたはプロファイル情 報にオーバライドする。プロファイルが他のプロファイ ルにオーバライドする方法は、システム管理者によって 決められる。ユーザ特定情報は一般に、ユーザ・エント リが参照する1つまたは複数のグループに由来する情報 にオーバライドする。この場合も、セキュリティー方針 によって、これのいくつかまたは全てが起きることを防 40 ぐことができる。同様に、ユーザ起源の情報が、マシン 階層からの情報にオーバライドするようにしてもよい し、しなくてもよい。それにもかかわらず、マシン・デ ータとユーザ・データのコアレセンス (coalesc ence) がサーバで起こる。その結果は、クライアン トのsoftware名前空間にダウンロードされる。 クライアント・スキーマは、クライアント上で、全ての サービスおよびアプリケーションがそれらの構成情報を 見つける機構である。

【0221】クライアント/サーバ通信

図40に、JSDに持続性を実装するのに使用する高位 の機構を示す。持続性エントリは、持続性マネージャ・ クラスの助けを借りて、持続性記憶域に出し入れされ る。一般的なクライアントの場合、持続性マネージャ は、その持続性操作をIIOPを介してサーバに伝達す る。サーバは一般に、大容量記憶デバイスとの相互作用 で、持続性を実現する。しかしサーバの持続性マネージ ャは、JSD/IIOPプロトコルを使用して他のサー パと簡単に通信する。あるいは代わりに、NIS、LD AP、ACAPまたはその他のディレクトリ/命名サー ビスなどのその他の機構を使用することもできる。複数 の持続性マネージャ・クラスを実装することによって選 択の結合をサポートすることができる。持続性マネージ ャは、定義された持続性マネージャ・インタフェースを 実装するだけでよい。基礎となる潜在的な実装の数は限 りないが、その場合もクライアント/サーバの相互運用 性を考慮しなければならない。例えば、クライアントの 持続性マネージャが、持続性のためにACAPプロトコ ルを使用するが、ACAPサーバが使用できない場合、・ たとえいくつかのJSD/IIOPプロトコル・サーバ が使用できたとしてもそのクライアントにとって何の役 にも立たない。JSDクライアントに、JSD/IIO Pプロトコルを実装させることによって、この状況を改 善することができるが、サーバは、使用可能な持続性記 億手段を実装することができる。持続性の情報をローカ ル・ディスクに持ち続けるか、ACAPクライアントと して機能するか、または、ローカルWindows N Tレジストリにアクセスするかをサーバが選択する場 合、それは、クライアントにとって関係の無いことであ

【0222】JSDプロトコル

持続性マネージャ・クラスは、高水準JSDプロトコル をサポートするために実装するメソッドを決める。これ らのメソッドは、合体された (coalesced) サ ーバ・サブツリーのダウンロード、クライアントが開始 する変更のプッシュバック、クライアント・エントリの 無効化などの操作を定義する。ある意味で、複数のクラ イアントが共通データを共用すると、キャッシュ・コヒ ーレンシ・プロトコルが実装される。その最初の実装で は、クライアントとサーバの間でオブジェクトを前後に 移動させるプロトコルとしてIIOPが使用される。L DAP、ACAPなどのその他の機構を実装するため に、この実装のこの部分を将来的に変更することができ る。モバイル・コンピューティングについては既に述べ た。クライアントがサーバにアクセスしているか否かに 応じて異なる振舞いをする持続性マネージャ・クラスを 実装することができる。まず、(おそらくはユーザがア プレットを走らせることによって) サーバから分離され ることを見越して、クライアントは、オフラインの間に 50 アクセスする必要がある追加のサービスおよびアプリケ

ーションをダウンロードすることができる。分離後には、クライアントによって開始されたsoftware 名前空間への変更をローカル・キャッシュに入れることができる。サーバの存在を検出するとクライアントはその変更を、サーバで実施された変更と同期させる。持続性マネージャ・ベースクラスにこの機能を組み込むのは、サーバ・システム・クラッシュまたはネットワークの中断などの間に、サーバとのコンタクトが失われた場合のはね返りを見越したものである。

【0223】第7章 クラス/インタフェースの要点 この章では、JSDクライアントAPIの高位の要点に ついて述べる。キーとなるインタフェースおよびクラス のメソッド・シグナチャを示し、それらの目的を簡単に 説明する。詳細についてはJavadocベースのドキ ュメンテーションを参照されたい。メソッドの大部分 は、SystemDatabaseException を送出する。この例外クラスは、JSDの最上位クラス である。JSDのその他の全ての例外は、System*

> 表1-1 Entryインタフェース メソッド

public String getName();
public boolean isDrafted();

public boolean isPublished();

public boolean isDeleted();

public boolean isPersistent() throws
SystemDatabaseException;

public long getGenerationNumber()
throws SystemDatabaseException;

public Entry getParent() throws
SystemDatabaseException;
public Enumeration getChildEntries()
throws SystemDatabaseException.
public int getNumberOfChildren()
throws SystemDatabaseException.
public Manager getManager() throws
SystemDatabaseException;
public Manager setManager(Manager
mgr) throws SystemDatabaseException;

public Manager setManager
(Transaction t, Manager mgr) throws
SystemDatabaseException.

* Database Exceptionのサブクラスである。JSDの例外クラスの階層についてはこの章の「例外クラス」の項を参照されたい。さらに、メソッド引き数がイリーガルであるとみなされた場合(例えばヌル・エントリ参照)には、java.lang.IllegalArgument Exceptionを、JSDのセキュリティ・マネージャが、メソッド引き数がイリーガルであると判定した場合には、java.lang.Security Exceptionを送出することができる。JSDのクラスおよびインタフェースは、以下の4つのヘッデングの下にグループ分けされる。

- ・インタフェース
- ・クラス
- ・イベント
- ・例外

【0224】インタフェース Entryインタフェース

機能

エントリに関連した名前を返す。 エントリがドラフト・エントリである かどうかを指示する。 エントリが公表エントリであるかどう かを指示する。 エントリが削除エントリであるかどう かを指示する。 エントリが持続性である(サーバまた はローカル記憶デバイスにバックアッ プされている)場合に真を返す。 世代番号を返す。

エントリの親エントリを返す。

エントリの子エントリへの参照を得る のに使用した列挙を返す。 エントリの子エントリの数を返す。

マネージャ参照を返す。

匿名のトランザクション・オブジェクトを使用してマネージャ参照を設定する。以前のマネージャ参照を返す。 マネージャ参照を設定する。

public void locate(LocateResult lr) throws SystemDatabaseException; public Service assignService(Service newService) throws SystemDatabaseException; public Service assignService (Transaction t, Service newService) throws SystemDatabaseException; public Service getAssignedService() throws SystemDatabaseException; public boolean isBasename (String name) throws SystemDatabaseException; public void insert(Entry childEntry) throws SystemDatabaseException;

public void insert (Transaction t, Entry childEntry) throws SystemDatabaseException;

public void disconnect (Entry childEntry) throws SystemDatabaseException; public void disconnect(Transaction t, Entry childEntry) throws SystemDatabaseException; public void remove(Entry childEntry) throws SystemDatabaseException;

public void remove (Transaction t, Entry childEntry) throws SystemDatabaseException;

LocateResultを見つけ更 新する。 エントリにサービスを割り当てる。匿 名のトランザクション・オブジェクト を使用する。 エントリにサービスを割り当てる。

エントリに割り当てられたサービスを 取得する。 名前が、有効なベース名であるかどう かを指示する。

参照された子エントリを挿入する。匿 名のトランザクション・オブジェクト を使用する。 参照された子エントリを挿入する。

参照された子エントリを分離する。匿 名のトランザクション・オブジェクト を使用する。 参照された子エントリを分離する。

参照された子エントリを削除する。匿 名のトランザクション・オブジェクト を使用する。

参照された子エントリを削除する。

public int getPropertyCount() throws このエントリに関連した追加属性の名 SystemDatabaseException; public Enumeration getPropertyNames() throws SystemDatabaseException; public boolean hasPropertyWithName (String name) throws SystemDatabaseException; public Object getPropertyValue (String name) throws SystemDatabaseException; public Object addProperty (String name, Object value) throws SystemDatabaseException;

前および値のカウントを返す。 これらの属性の列挙子を返す。

エントリが属性名「name」を有す る場合に真を返す。

属性名「name」を有する属性の値 を取得する。

値「value」を有する「name 」という名前の属性を追加する。匿名 のトランザクション・オブジェクトを 使用する。この属性の以前の値を返す

72

public Object addProperty
(Transaction t, String name, Object
value) throws
SystemDatabaseException;
public Object addProperty(String
name) throws
SystemDatabaseException;
public Object addProperty
(Transaction t, String name) throws
SystemDatabaseException;
public Object removeProperty(String
name) throws
SystemDatabaseException;

public Object removeProperty
(Transaction t, String name) throws
SystemDatabaseException;

public void lockRead() throws
SystemDatabaseException;
public void unlockRead() throws
SystemDatabaseException;
public void lockWrite(Transaction t)
throws SystemDatabaseException;
public void unlockWrite(Transaction
t) throws SystemDatabaseException;
public void reenterWrite(Transaction
t) throws SystemDatabaseException;
public void reenterWrite(Transaction
t) throws SystemDatabaseException;
public void buildPath(Tree tree,
StringBuffer buf) throws
SystemDatabaseException;
void printEntry(PrintStream out);

void printEntry(PrintStream out,
String prefix, boolean properties,
boolean verbose, boolean debug,
boolean children, boolean recurse);

【0225】Treeインタフェース

表1-2 Treeインタフェースメソッド
public Entry getRootEntry();
public Entry getCurrentEntry();

public boolean setCurrentEntry
(Entry nextCurrentEntry) throws
SystemDatabaseException;

値「value」を有する「name」という名前の属性を追加する。この 属性の以前の値を返す。

匿名のトランザクション・オブジェクトを使用してブール属性を追加する。 この属性の以前の値を返す。 ブール属性を追加する。この属性の以前の値を返す。

「name」という名前の属性を削除 する。匿名のトランザクション・オブ ジェクトを使用する。その属性の値を 返す。

「name」という名前の属性を削除する。その属性の値を返す。

読み取るエントリをロックする。

読み取るエントリのロックを解除する。 。 書き込むエントリをロックする。

書き込むエントリのロックを解除する

書き込むエントリがロックされているかどうかを再入する(検証する)。 指定されたバッファの中にエントリの 絶対パス名を構築する(wrt "tree")。

デフォルトの記述法でエントリを印刷 する。

指定された記述法でエントリを印刷する。

機能

ツリーのルート・エントリを返す。 指定されたカレント・エントリを返す

エントリを、カレント・エントリとし て指定する。

public Entry findEntry
(String pathName) throws
SystemDatabaseException;
public Entry newEntry
(String pathName) throws
SystemDatabaseException;
public Entry newEntry(Entry parent,
String name) throws
SystemDatabaseException;
public boolean newEntry
(String parent, Entry child) throws
SystemDatabaseException;
public Entry newAlias(String
aliasPath, String aliasedEntryPath)
throws SystemDatabaseException;

public Entry newAlias(String aliasPath, Entry aliasedEntry) throws SystemDatabaseException;

public void populateTree
(TreePopulator populator) throws
SystemDatabaseException;
public void printTree(boolean
verbose);
public void recursePrintTree
(Cursor cursor, String prefix,
boolean verbose);

パス名が与えられたエントリを検索する。

残りのパスによって識別された親エントリの下に、ベース・パス名を有する新しいエントリを作成する。 新しいエントリを作成し、指定された親エントリの子としてそれを挿入する

指定された親エントリの子としてエントリを挿入する。

指定されたパス名のエントリを参照する、指定されたパス名の新しいエイリアスを作成する。そのエイリアスのエントリを返す。

指定されたエントリを参照する、指定 されたパス名の新しいエイリアスを作 成する。そのエイリアスのエントリを 返す。

指定されたポピュレーション・オブジェクトを使用してツリーをエントリで埋める。

記述的な方法でツリーを印刷する。

指定された記述法でツリーを印刷する

【0226】TreePopulatorインタフェー* *ス

表1-3 TreePopulatorインタフェース

メソッド

public int getRootEntry();

機能

ルート・エントリへの整数参照を返す

指定されたエントリの名前を返す。

public String getEntryName
(int entry) throws
SystemDatabaseException;
public int getParentEntry(int entry)
throws SystemDatabaseException;
public int getFirstChildEntry
(int entry)

throws SystemDatabaseException;
public int getFirstChildEntry
(int entry)
throws SystemDatabaseException;
public int getPeerEntry(int entry)
throws SystemDatabaseException;
public int getPropertyNameLength();
public String getNextProperty(int
entry, String prevPropName) throws
SystemDatabaseException;
public int getPropertyValueLength
(int entry, String propName) throws
SystemDatabaseException;

指定されたエントリの親エントリを返す。

指定されたエントリの最初の子エント リを返す。

指定されたエントリの次の兄弟エント リを返す。

属性名の長さの最大値を返す。 以前の属性名が与えられた次の属性名 を返す。

属性値の長さをパイト数で返す。

75

public Object getPropertyValue

getPropertyValue(int entry, String

propName) throws

SystemDatabaseException:

【0227】 Managerインタフェース

表1-4 Managerインタフェース

メソッド

public Entry makeNewEntry (String

name) throws

SystemDatabaseException;

public String getPropertyPrintString 指定されたエントリの命名された属性 (Entry e, String propName) throws

SystemDatabaseException;

ring表現を獲得する。

【0228】クラス

* *SystemDatabaseクラス

表1-5 SystemDatabaseクラス

メソッドまたはコンストラクタ

public SystemDatabase(String[] namespaces, String[] mgrClasses)

throws SystemDatabaseException;

public static Entry getSuperRootEntry();

public static Tree

getSystemDatabase();

【0229】SystemEntryクラス Entryインタフェースを実装し、データベースの基

本機能を提供する。機能を拡張するために、Syste mEntryクラスのサブクラス、すなわちPersi%

表1-6 Transactionクラス メソッドまたはコンストラクタ

public Transaction (Entry

subtreeRoot)

指定されたsubtreeRootエ ントリによって表された全てのエント リから成る新しい有効トランザクショ

ンを構成する。

final public void commit() throws

SystemDatabaseException;

final public void abort();

final public boolean isValid();

トランザクションをコミットする(全

てのロックを解除する)。

トランザクションを打ち切る(全ての ロックをロールバックし解除する)。 トランザクションが有効か、または無

効かを指示する。

【0231】Queryクラス

表1-7 Queryクラス

メソッドまたはコンストラクタ

public Query (Entry entry, int

scope);

機能

40

指定された範囲の中の全てのエントリ を突き合わせる、「entry」をル

ートとする問合せを作成する。

public Query (Entry entry, String

name, int scope)

指定された範囲の中でコンポーネント 名「name」を有するエントリを探

索するための、「entry」をルー トとする問合せを作成する。

public Query(Entry entry, String[] n 指定された範囲の中で、「names

機能

属性値を返す。

名前が与えられた新しいエントリ(ド

ラフト・エントリ)を作成する。

のデコード/フォーマットされたSt

システム・データベースを初期化する 。最初の名前空間およびmanage

rクラスを与える。

スーパー・ルートのエントリ参照を返

す。

システム・データベースを定義するツ

[0230] Transaction クラス

リーを返す。

※ stentSystemEntryを設けることができ

ames, int scope)

public int setSearchScope() public int getSearchScope() public String getSearchName()

public Object getSearchValue()

public boolean namesMustMatch() public Entry previousMatch() public Entry getCurrentMatch() public Entry getPreviousMatch() public Entry nextMatch() public boolean hasMoreElements() public Object nextElement() final public static int THIS = 0; final public static int PARENT =1; final public static int SIBLINGS = 2;

final public static int CHILDREN = 3:

final public static int DESCENDANTS

final public static int styleIsExact

final public static int styleIsStartsWith =1;

[0232] PropertyQueryクラス Queryクラスを拡張し、エントリの属性名に基づく*

> 表1-8 PropertyQueryクラズ メソッドまたはコンストラクタ public PropertyQuery (Entry entry,

String name, int scope)

public PropertyQuery (Entry entry, String[] names, int scope)

【0233】イベント・クラス SystemDatabaseEventクラス システム・データベースに関係した全てのイベントのベ ース・クラス。

表1-9 SystemDatabaseEventク ラス

」の中のいずれかと一致するコンポー ネント名を有するエントリを探索する ための、「entry」をルートとす る問合せを作成する。

この探索の範囲を変更する。 この探索の範囲を取得する。

この探索に使用されたエントリ名を返

この探索に使用されたエントリ値を返 す。

名前は一致しなければならないか? 最後の一致に問合せをリセットする。

現在の一致を返す。 最後の一致を返す。

次の一致を返す。

この探索で別の一致があるか?

次の一致を返す。

探索範囲:自体を探索する。

探索範囲:親エントリを探索する。 探索範囲:エントリの全ての兄弟エン

トリを探索する。

探索範囲:エントリの全ての直接の子 エントリを探索する。

探索範囲:自体を除くエントリの下の 全てのエントリを探索する。

突合せスタイル:名前が正確に一致し なければならない。

突合せスタイル: 名前の最初の文字が 同じであればよい。

30*探索機能を提供する。

指定された範囲の中で属性名「nam e」を有するエントリを探索するため の、「entry」をルートとする問 合せを作成する。

指定された範囲の中で「names」 の中のいずれかと一致する属性名を有 するエントリを探索するための、「e ntry」をルートとする問合せを作 成する。

※メソッド

機能

なし。タグ・クラスのみ。

【0234】EntryEventクラス SystemDatabaseEventを拡張し、全 てのエントリ特定データベース・イベントのベースを表 す。

表1-10 EntryEventクラス

メソッド

機能

public Entry getEntry();

イベントが関係するエントリの参照を

返す。

【0235】EntryInsertEventクラス *を指示する。

Entry Eventを拡張する。公表エントリの挿入*

表1-11 EntryInsertEventクラス

メソッド

機能

public Entry getEntry();

新しく挿入されたエントリの参照を返

す。

【0236】EntryDisconnectEven ※EntryEventを拡張する。公表エントリの分離 tクラス ※10 を指示する。

表1-12 EntryDisconnectEventクラス

メソッド

機能

public Entry getEntry();

分離されたエントリへの参照を返す。

public Entry getAffectedParent();

前の親エントリへの参照を返す。

ヌルの場合、エントリは分離点ではな く、分離点のエントリの子孫エントリ

である。

【0237】EntryRemoveEventクラス ★を指示する。

Entry Eventを拡張する。公表エントリの削除★

表1-13 EntryRemoveEventクラス

メソッド

機能

public Entry getEntry();

削除されたエントリへの参照を返す。

public Entry getAffectedParent();

前の親エントリへの参照を返す。

【0238】EntryPropertyEventクラス

☆エントリ属性特定データベース・イベントのベースを表

EntryEventを拡張する。挿入を表し、全ての☆

表1-14 EntryPropertyEventクラス

メソッド

機能

public Entry getEntry();

属性イベントが関係するエントリの参

照を返す。

public String getPropertyName();

影響を受けた属性の名前を返す。

[0239] Entry Property Insert Eventクラス

◆ Entry Property Eventを拡張する。公 表エントリに新しい属性が追加されたことを指示する。

表1-15 EntryPropertyInsertEventクラス

メソッド

機能

public Entry getEntry();

新しい属性が追加されたエントリへの

参照を返す。

public String getPropertyName();

新しい属性の名前を返す。

【0240】EntryPropertyRemove *EntryPropertyEventを拡張する。公 Eventクラス *40 表エントリから属性が削除されたことを指示する。

表1-16 EntryPropertyRemoveEventクラス

メソッド

機能

public Entry getEntry();

属性が削除されたエントリの参照を返

す。

public String getPropertyName();

影響を受けた属性の名前を返す。

public Object getPreviousValue();

削除された属性の以前の値を返す。

[0241] Entry Property Value Change Eventクラス. ※

※EntryPropertyEventを拡張する。公 表エントリの属性値が変更されたことを指示する。

表1-17 EntryPropertyValueChangeEventク

5 7

メソッド

機能

public Entry getEntry();

属性値が変更されたエントリの参照を

返す。

public String getPropertyName(); public Object getPreviousValue(); 影響を受けた属性の名前を返す。

属性の以前の値を返す。

【0242】例外クラス

*メソッド

機能

SystemDatabaseExceptionクラ

なし。タグ・クラスのみ。

システム・データベースに関係した全ての例外クラスの

ベース・クラス。

【0243】EntryExceptionクラス

SystemDatabaseExceptionを拡 張し、全てのエントリ特定データベース例外クラスのベ

表1-18 SystemDatabaseExcep tionクラス

ース・クラスを表す。

表1-19 EntryExceptionクラス

メソッド

機能

public Entry getEntry();

イベントが関係するエントリの参照を

返す。

[0244] Entry InvalidStateEx ceptionクラス

※期待される状態にないことを指示する。例えば、公表エ ントリを挿入しようとすると、この例外が送出される。

EntryExceptionを拡張する。エントリが※

表1-20 EntryInvalidStateExceptionクラス

メソッド

public Entry getEntry();

イベントが関係するエントリの参照を

返す。

[0245] EntryLockException 9

★ した全てのエントリ特定データベース例外クラスのベー ス・クラスを表す。

EntryExceptionを拡張し、ロックに関係★

表1-21 EntryLockExceptionクラス

メソッド

public Entry getEntry();

イベントが関係するエントリの参照を

返す。

SystemDatabaseLock getLock();

イベントが関係するロックへの参照を

返す。

[0246] EntryLockStateExcep tionクラス

☆ントリ・ロックが期待される状態にないことを指示す る。

EntryLockExceptionを拡張する。エ☆

表1-22 EntryLockStateExceptionクラス

メソッド

public Entry getEntry();

イベントが関係するエントリの参照を

返す。

SystemDatabaseLock getLock();

イベントが関係するロックへの参照を

返す。

[0247] EntryTimeoutExcepti onクラス

◆ントリ・ロック操作がタイムアウトしたことを指示する (デッドロックの検出)。

EntryLockExceptionを拡張する。エ◆

表1-23 EntryTimeoutExceptionクラス

メソッド

public Entry getEntry();

イベントが関係するエントリの参照を

返す。

SystemDatabaseLock getLock();

イベントが関係するロックへの参照を

返す。

[0248] EntryNameExistsExce * リの名前が、特定の親エントリの下にすでに存在するこ ptionクラス とを指示する。

EntryExceptionを拡張する。そのエント*

表1-24 EntryNameExistsExceptionクラス

メソッド

機能

public Entry getEntry();

同一の名前をすでに有するエントリの 参照を返す。

[0249] EntryNotFoundExcept ※EntryExceptionを拡張する。そのエント ionクラス リ名が存在しないことを指示する。

表1-25 EntryNotFoundExceptionクラス

メソッド

public Entry getEntry();

パス名のルックアップが最後に成功し たエントリの参照を返す。

【0250】EntryPropertyNameNo ★EntryExceptionを拡張する。そのエント tFoundException/97 リ属性名が存在しないことを指示する。

表1-26 EntryPropertyNameNotFoundExcep

tionクラス

メソッド

機能

public Entry getEntry();

この例外が関係するエントリの参照を

返す。

public String getName();

見つからなかった名前を返す。

[0251] EntryPropertyNameIn validException/

☆性名が、エントリ・クラスに対して無効であることを示

EntryExceptionを拡張する。エントリ属☆

表1-27 EntryPropertyNameInvalidExcept ionクラス

メソッド

public Entry getEntry();

public String getName();

この例外が関係するエントリの参照を

返す。

無効であった名前を返す。

[0252] Transaction InvalidE xceptionクラス

SystemDatabaseExceptionを拡 張する。トランザクションに打切りが実行されたため ◆ ◆に、トランザクション・オブジェクトが無効となり、そ れ以降、そのオブジェクトを使用することができなくな ったことを指示する。

表1-28 TransactionInvalidExceptionクラス メソッド

public Transaction getTransaction(); イベントが関係するトランザクション の参照を返す。

ウェアとの関係を示す図である。

【図面の簡単な説明】

【図1】 本発明を実施したコンピュータ・システムの 40 ハードウェア・ブロック図である。

【図2】 図1のコンピュータ・システムのオブジェク ト指向ソフトウェアを示す図である。

【図3】 割込み源間の関係の例を示す図である。

【図4】 図3の例に対応する割込み源ツリーの一部分 を示す図である。

【図5】 バス割込み源エントリの例を示す図である。

【図6】 割込み名前空間とデバイス名前空間の相互参 照を示す図である。

【図7】 割込み源ツリーのさまざまなレベルとソフト 50 【図14】 JSDの構成を示す図である。

【図8】 割込みハンドラの同期を示す図である。

【図9】 据置き割込み処理の概念を示す図である。

【図10】 割込みディスパッチャ、および割込みディ スパッチャと実行時ソフトウェア、マイクロカーネル・ ソフトウェアとの関係を示す図である。

【図11】 バス割込みハンドラおよびデバイス割込み ハンドラを示す図である。

【図12】 割込み源クラス階層を示す図である。

【図13】 本発明による、イーサネット読取り割込み 動作の性能向上を示す図である。

【図15】 JSDのポピュレーションと使用方法を示す図である。

【図16】 標準名前空間の最上位レベルを示す図である。

【図17】 sofutoware名前空間のサブスキーマを示す図である。

【図18】 application階層を示す図であ ス

【図19】 sytem階層を示す図である。

【図20】 Service階層を示す図である。

【図21】 Public階層を示す図である。

【図22】 バスーデバイス・トポロジを示す図であ

【図23】 インターフェース・トポロジを示す図である。

【図24】 Interface名前空間の割り当てを 示す図である。

【図25】 エントリの状態遷移を示す図である。

【図26】 サブツリーの挿入を示す図である。

【図27】 サブツリーの分離を示す図である。

【図28】 サブツリーの除去の最終段階を示す図である。

【図29】 JSD絵弁とのクラス階層を示す図である。

【図30】 サブツリーの定義を示す図である。

【図31】 相互作用を示す図である。

【図32】 トランザクションとロック例外を示す図である。

【図33】 分散トランザクション・モデルを示す図である。

【図34】 JSD例外階層を示す図である。

【図35】 ナビゲーションの例を示す図である。

【図36】 ナビゲーションの例を示す図である。

【図37】 config名前空間のサブスキーマを示す図である。

*【図38】 マシン階層を示す図である。

【図39】 ユーザ階層を示す図である。

【図40】 JSDのクライアント/サーバ編成を示す 図である。

【符号の説明】

32 プラットフォーム・インデペンデント層

34 プラットフォーム・デペンデント

36 アプリケーション・プログラム層

38 実行時システム

10 40 Java仮想マシン

42 デバイス・インタフェース

44 バス・マネージャ

46 デバイスマネージャ

48 各種マネージャ

50 デバイス・ドライバ

51 ブラットフォーム・インデベンデント・バス・マ ネージャ

52 プラットフォーム・インデペンデント・メモリ

54 システム・ローダ

20 56 システム・データベース

58 追加機能

60 プラットフォーム・インタフェース

61 OSネイティブ層

62 マイクロカーネル

64 ブート・インタフェース

66 仮想マシン・システム機能ライブラリ・ハンドラ

68 割込みクラス

70 ダイレクト・メモリ・アクセス (DMA) クラス

72 メモリ・クラス

74 カーネル機能

76 デバッグ機能

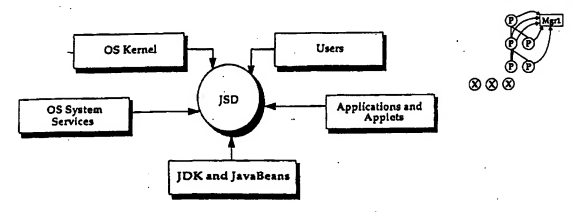
78 割込みネイティブ・メソッド

80 DMAネイティブ・メソッド

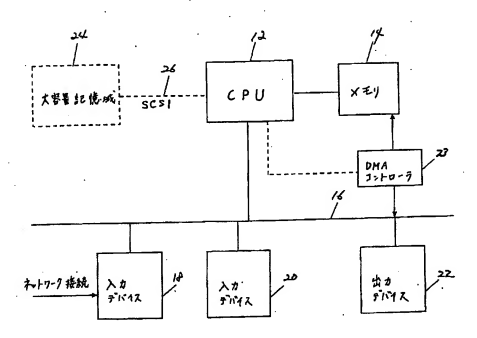
82 メモリ・ネイティブ・メソッド

【図14】

【図28】

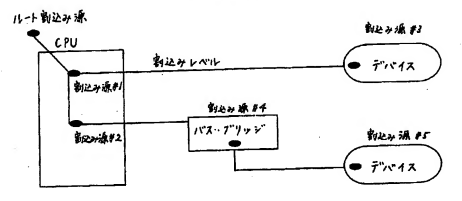


[図1]

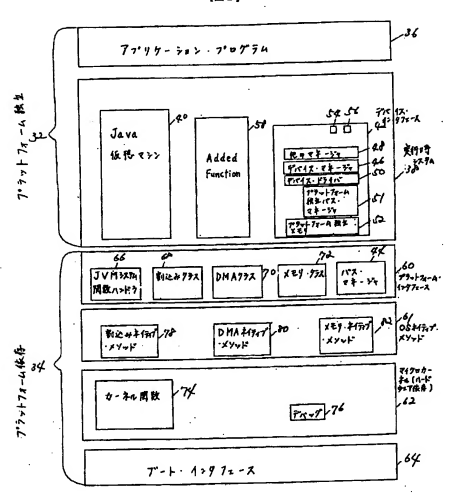


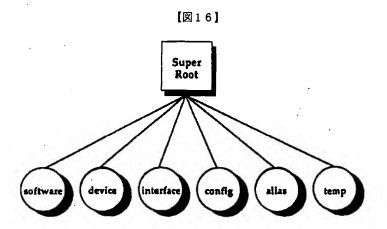
【図3】

割込み源の関係



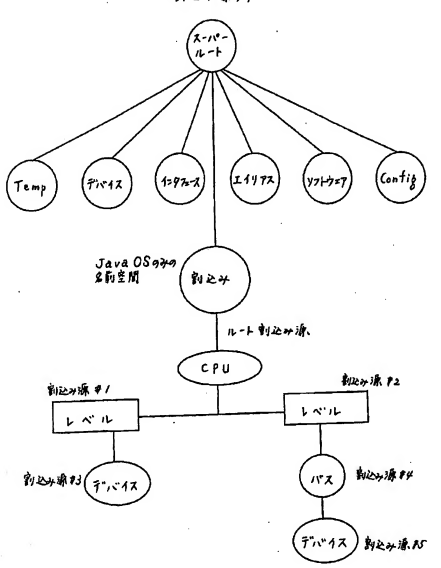
[図2]

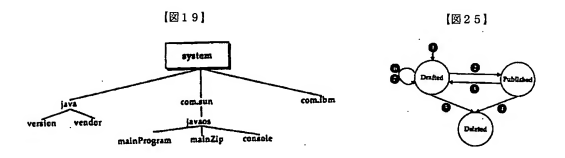


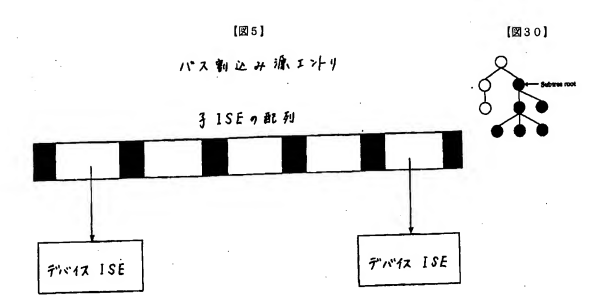


【図4】

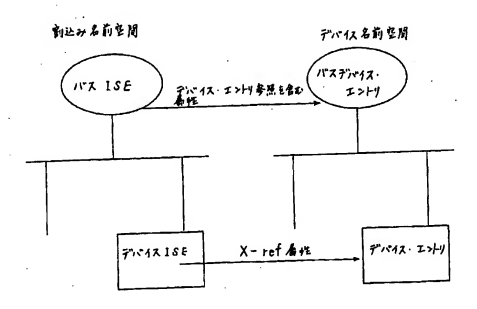
割込み源ツリー



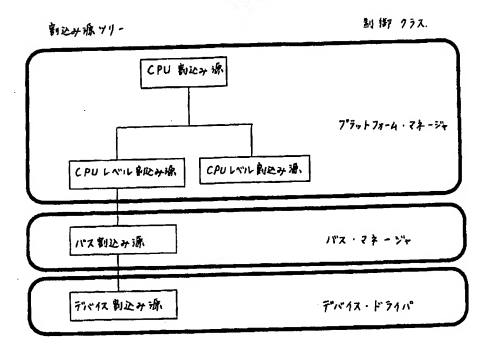




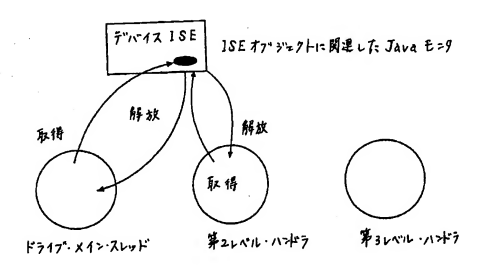
[図6] 割込み名前空間 とデバイス名前空間の関係



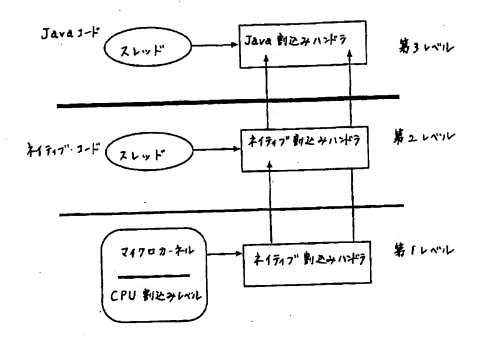
【図7】



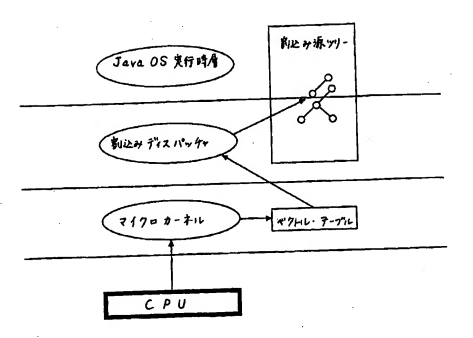
|図8||割24ハンドラの同期



[图9] 据置2割込み処理

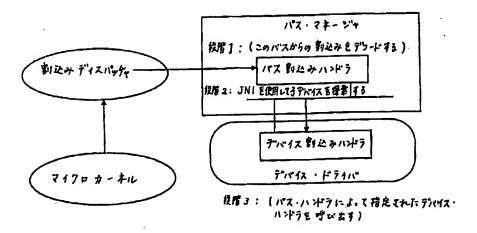


【図10】



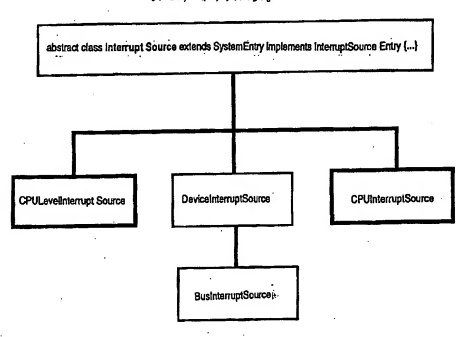
【図11】

バスあよびデバス割込みハンドラ

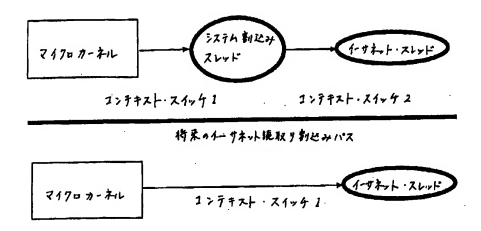


【図12】

割込み源クラス種層



【図13】 現在のイーサネット読取り割込サパス



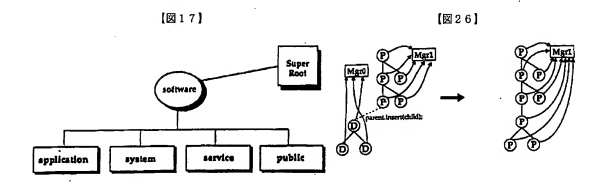
Drivers
Driver Support
Support
Services

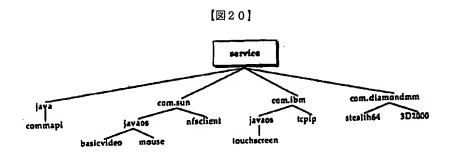
Applications
JSD
Population Interface

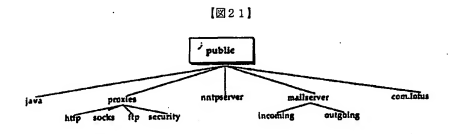
Host OS Registry

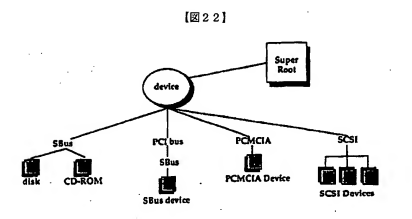
Devices

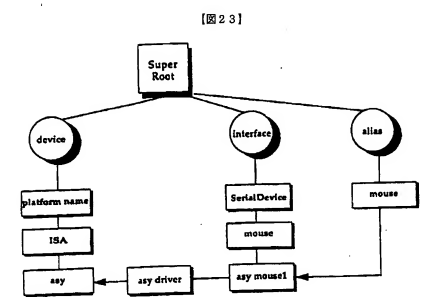
Files



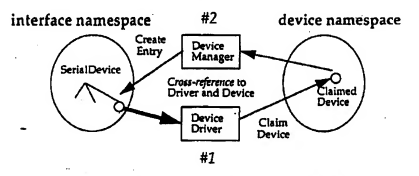




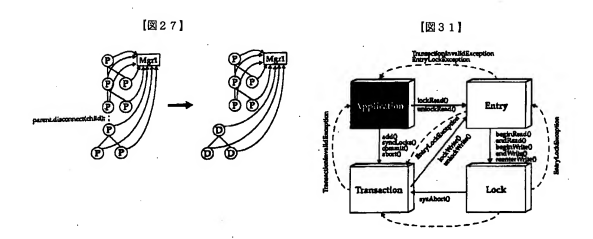




【図24】



class DeviceDriver implements SerialDevice (....



【図29】

javax.system.events.OSFilteredEvent
javax.system.database.SystemDatabaseEvent
EntryEvent
EntryPropertyEvent
EntryPropertyInsertEvent
EntryPropertyRemoveEvent
EntryPropertyValueChangeEvent

EntryInsertEvent EntryRemoveEvent

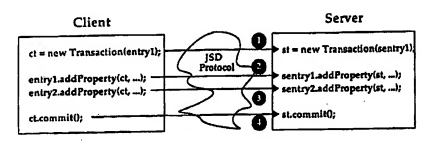
Entry Entry Disconnect Event

[図32]

javax.system.database.SystemDatabaseException

EntryLockException
EntryLockStateException
EntryLockTimeoutException
TransactioninvalidException

【図33】



[図34]

javax.system.database.SystemDatabaseException

EntryException

EntryLockException

EntryLockStateException

EntryNockTimeoutException

EntryNameExistsException

EntryNameInvalidException

EntryNotFoundException

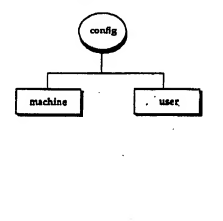
EntryDeletedException

EntryPropertyNameInvalidException

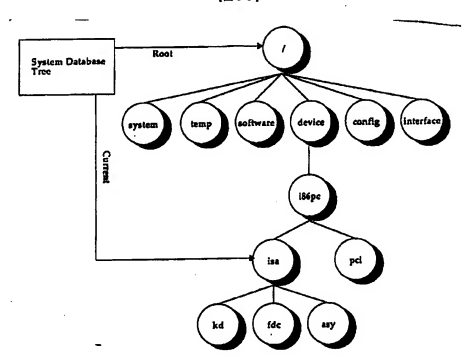
EntryPropertyNameInvalidException

TransactionInvalidException

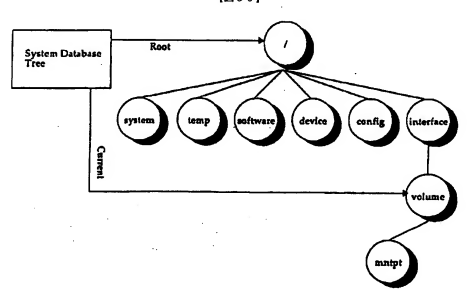
【図37】



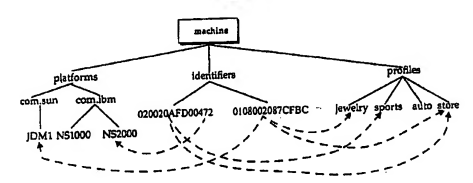
【図35】



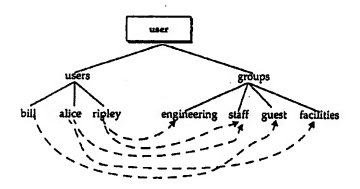
【図36】



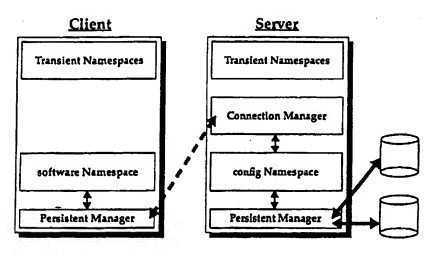
[図38]



【図39】



【図40】



フロントページの**続**き

(71)出願人 591064003

901 SAN ANTONIO ROAD PALO ALTO, CA 94303, U.

S. A.

(72)発明者 トーマス・サウルパウグ

アメリカ合衆国・95120・カリフォルニア 州・サン ホゼ・ブレート ハート ドラ・ イブ・6938 (72)発明者 グレゴリー・ケイ・スローター アメリカ合衆国・94306・カリフォルニア 州・パロ アルト・エマーソン ストリー ト・3326

(72)発明者 シャオヤン・ツェンアメリカ合衆国・94555・カリフォルニア州・フレモント・ゴルビン コモン・5454